

FOR THE PEOPLE
FOR EDVCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY

OF
THE AMERICAN MUSEUM

OF
NATURAL HISTORY



Upperson to the contract of th

Dr S. MATSUMURA: THOUSAND INSECTS OF JAPAN

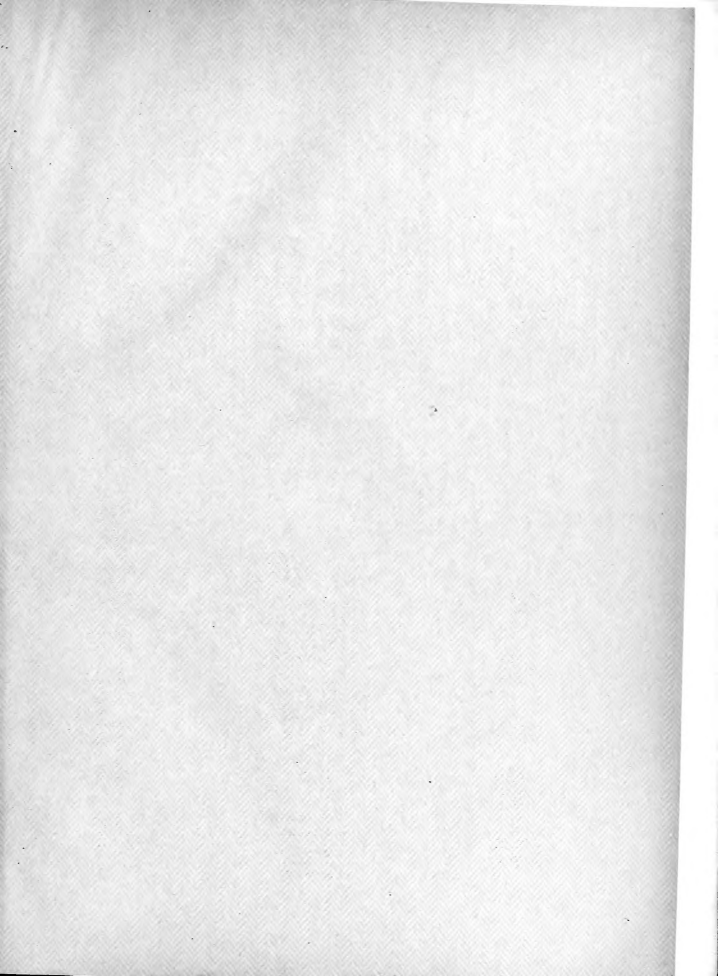
SUPPLEMENT

III

1911 25-191160- Oth

整

走



續 日本 千 蟲 圖 解卷之三

凡 例

四 尺蛾 科 本 科 書ニハ 硝 Ξ 子蛾 蟻科 天蛾科 Æ, 科 尾 九 蛾科 蟻 木蠹 蜂 科 天社 蛾 燕蛾 科 四、 科 蛾科一、 蜜 蜂 三 胡蜂 科 實蛾 Æ, 科三十一、 擬燈蛾科 科三、 合 計二百 鹿 长 細 子 三十 蛾 腰 毒蛾 科 蜂 五 九、 科三、 科 種 十 1 四、 昆 燈 天蠶 蛾 蟲 科 土 ヲ 一蛾科 Ŧi. 蜂 記 + 科十一、 載 六 난 y, 窓 斑 蛾科 鼈 蛾 科二十 甲 蜂 科 十七、 = 夜蛾科 刺 六 靑 蛾 科 蜂

本 書 = 記 載 セ N 新 種 1 昆 蟲 ۱۷ 歐 文ヲ 以 テ學 術 上 1 記 載 ヲ 並 記 セ y, 和 文 ŀ 必 ズ シ ŧ 同一 ナ r

= アラ ズ、

蛾 類 ۸ر 總 テ 實 物 3 ッ 二 割 大ニ 廓 大 セ y. 叉 蜂 類 . 1 微 小 ナ v Æ ノニ 7 y テハ 更 = 層 廓 大 シ 其

左

側 = 棒 線 ヲ 以 テ其 體 長 ヲ 示 セ IJ,

本 書 = ハ 可 成 大 形 J 昆 蟲 ヲ 網 羅 セ ル ヲ以 テ内 = ۸, 甚 グ 稀 ナ N Æ ノ Æ 7 ル ナ y 叉 臺灣 產 1 重 要

種 ヲ Æ 並 記 セ y,

本

書

記

載

セ N 蟀 7 四 版 圖 ۱ر 總 ラ 大 國 於 督 氏 1 健 筆 = 係 ル Æ 丿 ナ V . «ار 爱 = 厚 意ヲ 公 表

ス、

東 北 帝 國 大 學 農 科 大 學 昆 蟲 學 教室

松

村

明 治 四 + 四 年 五. 月 廿 日

松

年 識

凡

例

續日本千 蟲 圖解卷之三

東北帝國大學農科大學教授 理學博士 松 村 松 年 著

第三十圖(1)

(우)

(506) あ げはもごき 學

名 Epicopia hainesii Holl. Var. sinicaria Leech.

蟲學上 ノ地位 尾蛾科 (Epicopiidae)

昆

ナリ、 葉ヲ食 M 體 ハ Ŧī. 字形 翅 淡 個 黑色、 紅 ノ ス ヲ呈 ナリ、 紅赤紋 五 前 月 體 7 翅 長 頃 リテ第一、 第七 ハ Ħ. 暗 札 灰色、 分 幌 室 地 六分 ア 方 第二、 前 jν = Æ 緣及ビ脈ハ黑色、後翅底ノ大半ハ暗 產 開 , ス 第三、 張 ٥٠ ν 寸 稍ャ ۴ ŧ 九分一二寸三分、 大ナリ、 第四及ビ第七室ニ位 稀 ナッ、 腿節 鳳 蝶 同 , 下面 樣 幼蟲 = 晝 ハ緑白ニシ ۱ 間 灰色、 紅. 飛 第一室 色 翔 毛 ス、 ヲ 翅端 = アル 密 テ長白 高 生 並ニ尾狀突 飛 ス、 ŧ ス 毛ヲ装) ル ハ ヲ以 各 腹 大 と 山^{*} テ 面 起ハ黑 = 捕 節 胡うん椒が後 獲 テ 困 稍 色、 難 緣 P

分布— ·北海 道、 本 州

(507) はや Ŋ こり

學 Arctia hayashii Mats. (n. sp.)

續日本千蟲圖解

第三十圖(2)

(우)

昆蟲學上/地位 燈蛾科

二黑褐紋 ル 1 後 體 桶 翅 處 翅 心黑褐、 岡 ョリ外縁角 他 ハ橙黄色、 縣 ١٠ 增井二 アリ、 第五室及ビ第七室ニアリテ短 前翅 ノ翅 捕 腹 1 三黑褐紋 方向 部 獲 ハ橙黄色、 底二近 t ラレ = 斜 アリテ Þ 走 ク黄白 セル太 ル 內線 Æ 脚 ノニシテ此 ハ黒褐、 ノ太キ横帶アリテ此ハ中脈以下ニアリテ細小ス、 キ黄白帯アリテ ニアル 線 = モ 中 標本が 後 y , テ ۱ر ノ兩肢ハ黄色、 相 大 合ス、 外線二 林大郎氏ノ採 ニシテ 近キ叉狀 稍や圓形ヲ呈 裏面ハ橙黄色、 體長雌七分五厘、 集ニ係ルモノナリ、 ノ黄帶ト シ、 前翅 第二室ニ於テ相合ス、 第一室 1 中央二 開張二寸五分、 ョッ第二 前緑ノ三分 近ク 大ナル 室ニ跨 此

Arctia hayashii n. sp. (Pl. XXX, Fig. 2).

分布一本州(静岡)、

same colored band, which unite with the middle band at the vein III. Hindwing orange yellew; 3 dark brown spots, one at the medialvein, a broad same colored oblique band from the costal third to the outer margin; near the outer margin a bifid broad without any distinct marking. Forewing dark brown; a broad creamy white basal band, which becoming narrower below the yellow, forewing near the middle with 2 large darkbrown markings, middle and hind legs yellow. hind margin large and round, 2 others respectively in the cell V and VII, joined by a short bar at the cell VI. Underside orange Head, thorax darkbrown; palpi brown with yellowish scales. Antennae brown, above white. Abdomen orange yellow,

Length: 21 mm., exp. of 3 mm.

Hab.: Honshu (Shizuoka,) collected by Mr. T. Hayashi.

It resembles in the marking somewhat to Callimorpha 4-punctaria Pod. from Europe.

續日本千蟲圖解

(508)j す ば つ ば め か

第三十圖(3)

學 名 Elcysma westwoodi Voll

蟲 學 Ŀ 7 地 位 燈 蛾 科

白 細 蝶 本 州 鱗 7 ヺ 如 脈 及 朝 密 ク 昆 鮮、 布 F, 尾 ス 翅 樣 支 ヲ 端 尾節 ナ 那 ۱۷ 暗 シ 色、 ハ テ 黄 突 色、 出 前 シ、 翅 體 ノ 翅 長 其 五. 部 底 一分、 ۱ر 分 橙 ۱ر 開 暗 黄

張二

4

幼

蟲

ハ

長

刺

ヲ

裝

Ŀ

桃

及

F.

色

其

兩

側

۱۷

暗

色、

後

緣

۱۷

沙

シ

ク

ブ、

後

色

ヲ

帶

ブ、

體

۱۷

暗

黑

胸

背

۱۷

光

澤

腹

部

\$ 10 す 學 ぢ ひご 9

(509)

分

布

1 7

灰

白

翅

۱۷

鳳

翅

۸ر

灰

名 Spilarctia bifasciata

昆 蟲 學上 1 地 位 燈 蛾 科

内 體 紅 テ 色、 方 翅 ハ 長 個 黄 黑 橫 = 白 脚 毛 黑 脈 7 ヲ ۸ر Ļ iv 乃 紋 黑 至 裝 ァ Æ y, 色 淡 他 1 E 桑 ۱۷ ۱ر 黄 褐 第 葉 腿 前 尙 \equiv 節 ヲ 緣 ホ 腹 = 脈 = 前 食 ラ ス、 紅 Ŀ 翅 側 色 及 幅 = 毛 位 黑 廣 Ľ 本 ス ヲ シ 邦 腹 馤 ァ 二 密 餘 面 IJ = 生 前 兩 ス、 橫 多 頭 者 Æ 帶 カ 黑 = 後 = 緣 ラ 前 ア 紋 y ザ 列 胸 黑 = 紋 テ テ 背 7 ル 外 相 種 ヲ 方 具 癒 類 黑 ナ 體 = 合 ŋ 紋 長 ス 7 七 ア 觸 N y, 分、 角 脈 E 及 ハ ノ 開 腹 F, 翅 ۱۷ # 張 部 F ŀ 唇 同 室 ۱۷ 寸九分、 淡 鬚 色、 ブ 外 紅 ۱۷ 側 黑 後 第三乃 色、 翅 = ± 1 テ 幼 < 蟲 後 至 黑 字 ۱۷ 者 第 紫 形 褐 7 黑 紋 ---七 下 屈折 色 節 方 7 ッ = = 淡 テ 各 3/

(우) (우) 李 ヲ 黄 ノ葉 色 有 ヲ ヲ食害ス、 帶

(4)

3)

分 布 本 州

(510)ζ は でま だ B V.

Ž

學 名 Spilarctia imparilis Butl

學 Ŀ ノ地 位 燈 蛾 科

昆 蟲

各 ۱۷ 節 體 = 翅 Ξ 黄 個 白 7 黑 頸 紋 = ヲ 黄 裝 毛 と、 環 ア y, 尾 節 翅底 = ۱۷ 鱗 黄 色 = 各 1 毛 _ 塊 褐 ヲ 紋 有 ヲ 裝 スヽ フ、 前 腹 翅 部 = ハ ハ 三 橙 + 黄 數 色、 個 基 暗 部

色

紋

アリ

テ

前

緣

۱ر

黄

白

第二

節

以

下

睢

色、 開 ノ ァ 內 張 ル 腹 緣 五 4 部 = 個 四 及 近 ۱۷ 分 ೬ಿ ク 黑 前 色 翅 暗 = 寸 1 色 シ 八 班 紋 テ 分、 紋 判 7 リ、 然 1 此 如 ス、 幼 キ 稀 蟲 ١٠ = 紋 雌 ۱۷ 全 ハ 桑 ŀ 部 稍 異 1 7 \equiv 苹 ナ 斑 樹 ル 紋 列 ナ ヲ ヲ 梨 シ、 缺 ナ ク シ 梅、 テ Æ 觸 斜 角 1 李、 走 ۱۱ 7 IJ, 黑 シ、 杏 色 其 = 雄 內 他 シ 方 ハ 種 テ 體 ナ = R 翅 羽 列 狀 暗 ノ 黑 果 ヲ ۱۷ < 樹 呈 ス、 字 ヲ 腹 食 部 形 體 害 及 = 長五 ス、 屈 ۴, 前 折 分 幼 胸 ス、 蟲 六 橙 後 分、 黑 黄 翅

分 布 全 道 色

=

シ

テ

黄

総

線

ヲ

具

灰

白

ノ

長

毛

ヲ

有

ス

本

邦

何

Z

7

地

=

Æ

普

通

ナ

y,

第三十圖(6)

(우)

(511)3 す す ぢも h 7 ي

學 名 Spilarctia obliqua Wk.

昆 蟲 學 上 ノ地 位 燈 蛾 科

體

翅 黄 白 前 翅 = 黑 色 7 班 紋 ヲ 有 ス ル E ノ ŀ 有 セ ザ IV 毛 1 ŀ 7 リ、 翅 端 = \equiv 四 個 1 小 黑 紋 7 IJ テ

斜

第三十圖 (5) (우)

續

日 本千

蟲圖

紋

個

央

۱۷

裏

Æ

體

昆

蟲

學

Ł

1

地

位

燈

蛾

科

分、 側 簇 馤 F* 列 生 紋 = Æ シ 幼 黑 スヽ ヲ 表 蟲 之 紋 有 面 ヲ 尙 ス = V 暗 列 前 7 N = ヌ、 色、 肢 Æ IJ 連 1 7 テ 續 黑 腹 基 ァ ۱ر **シ** y 褐 面 節 餘 テ ŋ 剚 毛 ۱ر 及 ヲ 判 然 黄 前 Ł" 白、 装 腿 頭 然 Ł t ` ザ 節 ハ セ ズ、 黑 兩 Æ w 色、 濃 亞 側 亦 背 紅 後 色 = _ 線 色 下 翅 7 唇 條 黄 丿 脛 鬚 中 斜 色 黑 節 ٧, 室 條 馤 ۸ر 淡 紋 後 緣 頭 紋 黑 紅 ٧. 色 ヲ 色、 判 1 中 然 黄 縱 ス、 穦 列 腹 末 央 ス、 背 端 = 幼 ۱۷ ハ 雄 至 黑 = 蟲 體 紅 ル 色、 長 色 テ ۱ر 六 桑 (黄 ٠, 中 分 室 葉 後 色 前 1 翅 紋 ヲ 翅 ナ 食 七 附 7 ٠, w 分、 着 內 襄 Æ 部 緣 面 1 角 開 氵 = ア 下 ア 張 = 方 近 ŋ +4 テ = ク 央 紅 \equiv 判 及 色 個 然 寸 Ľ, 毛 7 ス 四 兩 ヲ 黑 ν

分 布 1 北 (512)海 道 本 州 朝 鮮 支 那 即 度

£ だ B C بح ŋ

(7)

(위)

學 名

Spilarctia lubricipeda

黑 翅 ヲ = 面 7 縱 黑 褐 黄 黑 = ۱۷ 白 ァ 紋 列 褐 短 ヲ 1 下 ŋ 力 大 有 唇 テ 前 ŋ ス 腹 紋 鬌 判 シ 翅 7 然 テ 前 ル 面 y, 第 ŧ ۸ 淡 ス 緣 三、 黄 紅 ノ ν 1 白 F 基 7 脛 y, 節 部 末 第 Æ 黄 及 謚 表 四 = 紋 尙 ۴, 面 及 近 ハ ク 雄 ノ 跗 黑 = Ł" 節 黑 = 褐、 7 第 y 縱 色 限 ハ 歪. 列 黑 ラ 腿 室 ノ IJ 色、 ァ ハ 短 斜 1 = y, 後 不 亘 縦 走 リ 紋 腹 方 明 條 背 ナ ヲ 1 翅 IJ, 黑 具 判 7 ٥٠ 內 班 淡 然 褐 列 紋 紅 乜 毛 後 末 色 ヲ 翅 端 外 ザ 緣 簇 7 = (黄 鱁 生 中 7 Æ = 色 ス、 化 室 近 1 n 7 多 ナ 紋 斑 ク y, Ξ ク、 ル 前 ۱۷ 紋 _ Æ 腿 條 ハ 體 後 ノ 節 個 大 ノ 7 長 翅 = ナ 黑 り、 y ` 歪. ノ L シ 紋 分 內 面 テ 列 五. 緣 中 暗 # ۱۷ ァ 央 色 ッ、 厘 角 紅 室 1 及 色 ヲ 呈 外 7 Ł Ľ ス、 方 分 個 兩 基 N 五 75 側 節 厘 前 紋 ァ 至 = ァ =黑 中 頭 ۱ر ル

分 開 布 張 北 4 海 五 道、 分 1 本 4 州 九 ハ 分、 四 國 幼 蟲 九 州 ハ 灰 褐 臺 シ テ 朝 鮮 黄 褐 支那、 毛 ヲ 裝 E 印度、 桑 葉 其 他 果 樹 ノ 葉 ヲ 食 害

(513)すぎもんひこり

第三十圖(8)(4)

學名 Spilarctia casigneta Koll. var. seriatopunctata Motsch.

昆蟲學上ノ地位 燈蛾科

火 得 Ġ テ 前 黑 ۱۷ 體 淡 = 色 ~° 殊 種 h 飛 黄 シ、 S ŀ 1 黄 來 ح 褐 白 判 異 然 縦 體 b ナ 線 腹 長 ラ 前 = 翅 面 酷 幼 五 ザ 7 IJ 蟲 分 似 後 1 ハ V 翅 基 紅 五. テ ス ۴ ハ 色、 翅 厘 1 節 黑 V # ŀ, 稱 1 Ξ 淡 室 中 七 Æ 第 暗 分、 分 色、 央 前 紋 及 色 ノ 一 緣 ۱۷ 室 開 暗 1 = F, 1 前 = 張 基 色、 長 7 兩 翅 毛 七 達 側 部 N 1 ヲ 分 ス 二黑 外 中 = Æ 装 綠 ノ 7 央 E, 紋 中 ٠, n = 及 寸 ヲ 黑 大 室 沿 ೬ಿ 縦 ナ 背 八 線 紋 Ł 後 y, 分、 ---線 ۱ر 翅 列 ハ ス、 長 個 ۱ر 黑 ノ 黄 此 ク 乃 後 色 內 色、 綠 翅 至 腹 ハ = 綠 本 底 £ 基 シ 面 ١٧ 嗇 رر 部 テ 少 邦 = 個 薇 黄 最 判 達 = シ 1 科 黑 近 然 肖 Æ ス 力 ク 二 ス、 紅 普 jν 紋 植 ヲ ヲ 色 兩 通 物 黑 側 ヲ ナ 以 有 外 ヲ 綠 帶 = 紋 w テ ス 食 ブ、 黑 種 容 w ヺ = ス 具 7 紋 易 類 Æ ノ 二 jν = ^ 前 區 之 翅 シ 7 IJ, 縱 テ 别 V 條 前 七 列 ス ۱ر ノ 綠 月 黑 ア w 前 雄 7 ッ 基 頃 紋 種 = 3 す 列 部 = ŀ 7 燈 ヲ ち IJ = 翅

(514) くろばねひこり 分

布

北

海

道、

本

四

國、

九

州

朝

鮮

支

那

第三十圖(9)(4)

學名 Spilarctia (Thanatarctia) infernalis Butl.

昆蟲學上ノ地位 燈蛾科

突 紋 腿 第 縱 雌 起 ヲ 餰 五. 刻 = ヲ 室 ス、 テ 缺 ノ 下 具 7 半 前 體 黑 暗 翅 體 及 翅 褐 黄 長 F, 色 ノ 基 紋 中 白 ブ 74 長 分 節 7 央 IJ, 毛 ハ = I 腿 暗 黄 節 ヲ 五. 簇 分、 白 色 後 生 ノニ 後 翅 ス、 雄 方 後 開 張 = 綠 紋 = 頭 テ = 列 紅 Ξ ハ 寸 ハ 7 毛 赤 リ ヲ İ 體 個 簇 褐 テ 翅 寸 第 生 暗 中 五 ス、 色、 五. 室 桑、 分、 室 及 其 頸、 及 腹 F, 他 背 幼 Ľ" 其 果 横 蟲 前 外 ۱ر 樹 淡 肢 脈 側 ハ 紅 7 暗 Ŀ 葉 基 於 色、 褐 = 各 ヲ 餰 テ = < 食 尾 シ 及 端 ス、 個 字 テ Ľ 黄 腹 形 黄 ノ 肖 本 白 側 暗 = 邦普 ノ 一 色 屈 7 背 中 紋 折 ス、 央 通 線 部 7 y v 及 ナ 7 ۱۷ ル 具 淡 尙 Ł 種 兩 紅 脚 朩 藍 色、 類 側 橫 ハ 色 暗 _ 脈 = 7 色 黑 シ 翅 上 テ 疣 = 及 紋 狀 殊 斑 前 F. ヲ

分布―北海道、本州、 (515) ひめごま =

札

幌

地

方

=

多

シ

ひめごまだらひとり

學名 Spilosoma menthastri

(10)

(우)

昆蟲學上ノ地位 燈蛾科

rea Seitz. テ 體 云 Ŀ 翅 之 白 縱 ۸ ŀ 列 横 色 V 脈 云 7 フ、 y, 前 Ŀ 前 翅 = 翅 體 位 1 前 = 三十 ス 長 斑 腿 Ŧî. 紋 節 矛 內 小 腹 外 背 = 內 六 方 シ ハ ノ 分 テ 黑 ハ 紅 色 且 紅 紋 少 色、 開 ヲ 數 散 張 尾 在 ナ 端 脛 寸 シ、 w 節 ۱۷ 白 Æ 及 色、 矛 7 F, 翅 1 ヲ 跗 底 云 節 中 = ٤ 4 央 近 ハ 四 黑 及 ¥ 分、 色、 £* Æ ۱د 兩 7 幼 翅 رر 側 蟲 鱁 大 1 = ナ ۱۷ 黄 種 黑 ŋ 紋 黑 白 7 穦 ナ ŋ 列 ヲ ル 後 背 縱 Æ ۱۷ 翅 線 走 7 var. paucipunctata Seitz. = ス、 ۸۷ 黄 五. シ 色、 テ之レヲ var. och 尙 六 腹 個 暗 面 丿 班 褐 紋 モ 長 黑 7 丰 紋 y

續日本千蟲圖解

分 ヲ簇 布 1 生 北 ス、 海 道、 桑 其 本 他 州、 種 R 四 國 樹 木 九 ヲ食害 州、 支那、 ス、 朝 鮮、

歐洲、

第三十圖(11)

(우)

(516)あ か 3 5 Ç 3

昆 名 Pericallia (Tatargina) pieta Wk.

學上 地位 燈蛾科

緣

=

達

它

ズシ

ラ

終

シ

第

四、

第

五

及

F,

第六

帚

ハ稍

ャく字

形

=

屈

折

ス

脈

ノ 南

側

۱ر

大

部

暗

色

白白

帶

)

テ

後

前 翅 ハ灰 色、 六 昆 條 ノ灰 白 帚 アソ テ中 央 ハ 何 v -E 紅 色、 南 側 ハ黒 色、 第三帝 ハ 短 力 ク 中 脈 3 ŋ 出

常 尙 赤 分 第 7 翅 底 除 鳞 = 第二及 雲 ナ 簟 jν F. 7 形 第 以 ノ 一 Ξ テ 室二暗 暗 暗 色紋 色 1 ヲ裝 色ノ小紋 環 紋 フ、 7 橫 ヲ 列 腹 有 部 ス ス、 ハ黄 ル ガ 色、 頭ハ 如 シ 黄 三條 色、 後翅 ノ黒 前 ۱۷ 頭 紅 紋 列 小淡 色、 7 ŋ 紅 前 テ中 色 綠 = 夹 前 暗 胸 色 = 背 ノ 二 7 二二暗 ル 紋 モ 7 7 色紋ヲ具 縦 大ナリ、 列 ス

分 布 臺 灣 支 那 腹

面

ハ

暗

色、

各節

ノ後

綠

ハ灰白、

脚ノ大部ハ 暗色、

體長六分、

開

張一寸七分、

(517)< 3 3 L ろひ ことり

> 第三十圖(12) (우)

學 名 Spilarctia (Alphaea) lewisii Butl.

昆 蛊 學上 ノ地位 燈蛾

體 翅 白 色、 前 翅 黑 馤 1 四 縦 條 7 IJ テ 第 ۱ر 短 力 ク テ 翅 端 = 近 位 第二い 翅 底 IJ 起 " テ 外

绿

緣 列 テ n ア 達 前 = ヲ y, 緣 五 シ、 以 個 テ 體 紅 7 多 叉 長 狀 色 黑 數 五. 褐) = 分 胸 紋 分 縱 背 ヲ 支 條 ス、 六 ۱۷ 具 ヲ 分、 暗 有 色、 第 ス 開 Ξ 橫 N 張 腹 脈 ガ ۱۷ 部 F 如 短 4 = シ 力 ۱۷ _ ッ 黃 赤 黑 尙 シ 寸 二 色、 褐 橫 テ 第 紋 脈 分、 ヲ 中 上 装 央 脈 = _ 此 フ、 上 及 黑 ۱ر ٤, = 位 本 兩 前 紋 シ、 及 邦 側 頭 餘 及 Ľ = 第 黑 Ľ 第 IJ _ 四 多 紋 下 室 ヲ 唇 ۸ر 力 ラ 縦 鬚 丿 後 綠 刻 末 ザ 2 ス 暗 端 = ル 色、 = 沿 種 類 腹 色 黑 ナ 面 前 縱 y, 紋 走 ノ 胸 背 7 ス 兩 y v 側 = 脈 = 黑 後 Æ 亦 紋 翅 黄 色 黑 7 紋 ŋ 外 ナ

分 布 (518) 本 州 四 國、 九 州 支 那

ŋ B ん あ か 77 3 ŋ

學

圖 (13)

Diacrisia sannio

Ļ

var.

amuri

昆 蟲 學 L 1 地 位 燈 蛾 科

蟲 黑 ヲ <u>ځ</u> 斑 雌 翅 お Š 色 紋 底 出 外 = シ、 緣 ヲ ij 暗 テ 表 ۱۷ 淡 各 褐 = 之 等 節 沿 翅 體 キ 暗 走 翅 黄 7 ν 3 ノ 色、 雜 馤 後 ハ セ IJ 赤 黄 透 草 緣 外 N 視 ヲ 長 緣 及 側 = 帶 シ 前 食 毛 毛 F. ス、 ヲ 尾 7 ハ 得 翅 黑 ~ 裝 黄 端 jν 1 色、 前 Ŧ 此 ۲ ۱ 赤 ۱ز 橫 ヲ 緣 黄 ۱د 以 色、 背 帶 裏 及 本 他 テ ŀ 面 Ľ° 邦 線 ۱۷ 暗 脈 雄 相 稀 ハ 雌 ۱ر 淡 連 赤 色 ٧. ナ = ŀ 黄 絡 黄 1 色 テ N 同 ス、 橫 赤 種 = 樣 ۸ر 前 帶 體 類 3/ ナ y ` 尙 横 テ 翅 後 ヲ = 之 橫 黄 翅 有 脈 3/ 體 色(脈 脈 テ v 何 ス 上 Ŀ 長 7 逡 = jv V ノ 一 五. 斑 間 赤 E ガ 共、 紋 分 紋 1 稍 如 紋 シ、 如 ヲ P 捕 六 及 黄 列 同 + 翅 分、 Ľ 樣 後 高 子、 赤 1 外 山 翅 1 ナ 橫 緣 _ 氣 開 黑 翅 v 脈 門 產 張 = 紋 底 ۴, .E ス、 近 ヲ 1 毛 白 寸 裝 小 丰 判 黄 フ、 半、 四 色 然 赤 帶 ナ 分 七 y, ズ ۱۷ 翅 横 黑 底 脈 紋 72 4 色 Ŀ 裏 ヲ 3 h Ħ. 具へ、 リ 7 面 æ 分、 腹 = ぼ 背 縱 紋 ァ 幼 後 線 及 w ٦,

續日本千蟲圖解

分 布 本 州、 朝 鮮 滿 洲

(519)Ė ごま だ らひご りもざき

學 名 Argina cribraria Clerck

蟲 學上 地位 擬 燈 蛾 科

昆

四 ハ 黄 色 五 七 個、 個 前 7 黑 第 翅 紋 = 五 7 列 七 IJ 條 = テ ۱۷ 1 黑 四 前 紋 個、 綠 ヲ 角 第六 橫 = 列 近 及 シ、 r. 位 第 七 ス 列 IV 列 ŧ = =

۱۷ ノ ハ 各 相 九 連 個 續 7 IJ シ テ テ 瓢 何 形 V ヲ Æ ナ 其 ス 周 圍 裏 ۱ر 面 淡 色 1 ナ 斑 リ 紋 ۱۷ 表 後 翅 面 3

۱۷

個、

第二

刻

=

۱۷

五

個、

第

Ξ

列

=

ハ

六

個

第

Ŀ 層 = ァ 判 ル 然 モ 7 大 ハ 小 ナ IJ, 體 胸 長四 紋、 分、 開張 翅 底 鱗 寸 二 分 中 ——寸三分、 胸 背 紋 此ハ六月上 黑 色、 腹 部 旬 恒 六 春 條 地 方 黑 = 紋 稀 ナラ 縱 列

類 ナリ、

分 布 臺灣、 支 那、 即 ザ

w

種

シ

背

IJ

Æ

シ

テ

ナ

ッ、

前

ノ 二

及

بغ

7

۱۷

=

7

ヲ

۱۷

約

+

四

列

=

體

翅

橙

(520) 度

あ

か

Q,

Š

第三十圖 (15)

(우)

學 名 Spilarctia flammeola Moor.

昆 蟲學 上 ノ地位 燈 蛾 科

斷 體 翅淡 也 ラ 紅色、 內 方 頭、 <u>...</u> 觸角及 ァ N Æ F. 1 體下 ۱ر 中 八淡 黄 稱、 雌 = テ ハ 前 翅 1 中 央 = 暗 色 ノ 二 横 帶 ア y テ 脈 =

脈 1 處 = テ 甚 ダ シ ク < 字 形 = 屈 折 ス、 外 方 = 7 w Æ 1 ۱د 第 五 3 脈 ŋ テ 處 切

圖 (14)

(우)

續日 本千蟲圖解 分

布

本

州

九

支

那

y 前 = 判 後 個 ラ 然 1 3 少 也 兩 暗 3/ 緣 ズ 色 ク < = 紋 達 F 7 字 リ、 唇 セ 形 鬚 ズ、 = 及 彎 雄 腹 £" 曲 = 前 背 ス、 テ 肢 = ١ر _ 前 横 1 前 個 翅 脈 方 1 £ 腹 外 ハ = 暗 側 緣 ハ 色 = = 各 近 個 Ξ 體 " 7 個 長 更 暗 3 1 = 色 黑 紋 (四) 紋 條 ア (分) ッ、 ヲ 裝 暗 フ、 色 開 後 張 紋 翅 腹 ヲ ノ 寸 橫 面 並 ノ 列 脈 兩 Ŀ ス 4 側 = v 四 ۱ر = F, Ξ 分、 毛 毛 黑 之 個 紋 及 此 列 ٨. ۱۷ ど 本 ァ 短 第 邦 V カ 餘 F " 室 IJ Æ 3/ 多 餘 テ ۱۸

分 布 本 州 九 州 支 那 力

ラ

ザ

ル

種

類

ナ

y

(521)2 B B V. ح ŋ

學 名 Camptoloma interioratum Wk.

圖

(16)

(우)

昆 蟲 學 Ł ノ地 位 燈 蛾 科

フ、 IJ ラ 黑 = 翅 背 黑 縱 檞 テ 橙 F 條 色 中 黄 色、 室 櫟 = 7 ノ _ 三 ŋ 其 = 刻 紋 位 他 前 州 ス、 ヲ 翅 檞 ノ 腹 裝 斗 黑 部 = 六 E 科 紋 ۱ر 翅 濃 端 ヲ 條 植 色、 縱 其 物 = 1 £ 列 近 黑 ノ 葉 ス、 尾 1 ŧ 緣 === ヲ 端 _ 7 食 ŋ 紋 條 頭 = ス、 ۱د 淡 ハ テ ハ 翅 黑 廣 稍 紅 東 褐 毛 ク 7 底 朱 京 ヲ 旘 = 色、 人 簇 近 地 直 字 生 **羊** 三 方 = 形 ス 後 シ = 翅 テ ۱ر 1 條 灰 稀 體 ۱ر ۱۷ 長 濃 其 斜 ナ 色 ラ 紋 四 色、 走 內 ザ 7 分、 シ k y ` 斑 側 v F. 開 紋 ナ 其 第 ヲ 內 張 Æ 他 缺 條 最 2 = 節 寸 Æ ۸ر 太 ۱۷ 7 外 觸 餘 兩 ŋ 側 分、 ŋ 側 角 稍 = 多 = ۱۷ ャ 7 淡 力 幼 黑 相 n ラ 蟲 紅 馤 平 Æ ズ、 7 ۱د 行 7 突 ス、 橙 翅 ۱ر 黄 底 起 短 ヲ 色 鱗 外 線 裝 綠 = = ŀ

角

シ

ナ

體

(11)

(522)あ か 7 5 L ろ ح け が

名 Chionaema (Bizone) hamata Wk,

學

蛊 學 Ŀ 地 位 燈 蛾 科

昆

脚 1 起 體 ア 翅 中 ヲ = N 室 白 暗 出 斜 色、 シ、 色 = 紋 長 帶 後 r + 中 æ り、 毛 那 翅 室 塊 赤 ٦, 色 淡 7 體 ナ リ、 長 黑 紅 リ 四 紋 色 此 分、 ヲ ヲ 部 帶 具 中 室 開 分 ブ、 表 ノ 張 _ 其 雌 翅 紋 外 = 7 = 7 側 ۱۷ 7 y 黑 ŋ = 色、 7 テ 7 ラ ۱ر ハ Ξ ル 分、 突 赤 雄 前 起 條 = 翅 ス、 此 テ 底 第 ۸۷ = ٠, 中 В 前 五. 本 字 胸 室 脈 邦 ヲ 形 1 稀 翅 處 橫 1 ナ 大 底 = 貫 ラ 赤 ザ 鱗 テ ス 甚 jν 紋 及 ル ヲ F. 赤 種 ダ 横 條 具 シ 類 狀 ク 7 ナ ッ、 部 內 外 外 1 方 側 末 = = 緣 端 彎 同 及 曲 色 ٧, ۳. 淡 ノ 其 紅 枝 内 色 裏 狀 側 突 面

(523)に ま だ 5

分

布

北

海

道、

本

州

四

國

九

州

琉

球

臺

灣

支

那

第三十

圖

(19)

(우)

名 Utethesia (Deiopeia) pulchella L.

學

昆 號 學 上 地 位. 燈 蛾 科

甚 緣 中 前 グ 毛 脈 翅 下 大 ٨, ナ 長 黄 IJ ク 白 +暗 室 黑 色 後 7 翃 色 ŀ 後 角、 灰 Ի ٦, 白 白 紅 色 色 1 第 班 1 \equiv 外 9 小 並 ナ 緣 班 _ ヲ 第 ۸, 廣 散 六 裏 在 ク 脈 スト 黑 面 = 色 赤 八 前 紋 但 個 緣 7 シ 7 ŋ 及 第 赤 テ Ł" 紋 四 何 第 脈 F v 四 7 室 モ 處 個 黑 = 黑 = 1 緣 ラ 黑 ヲ 色 狹 紋 有 ŀ 紅 ス、 シ、 7 y 色 橫 テ 外 紋 脈 中 緣 ŀ 耳 Ŀ 室 = = ァ ٠, 後 黑 外 八 = 排 條 方 個 7 = 1 列 y, 7 黑 セ 紋 ラ N 裏 ル モ ヲ 剢 面 子、 = 尙

第三十圖

(17)

(우)

(18)

(3)

草 ナリ、 兩 五 科 側 個 及 = 大小 Ľ 幼 黑 過い 茄 紋 列 7 科 灰 ル ア y, 植 黑 色ニシテ少シ 物 紋ヲ裝フ、 體 食ス、 長四分 ク一青 頭及ビ 四 色ヲ帶ビ、 分 前 五. 厘、 胸ハ黄色、 開 背線 張 九 分 ハ黄色、 頭頂、 ĺ 一 寸 頸及 一分、 頭ハ黄褐、 F, 翅 底鱗 此 ハ 臺 二個ノ黑紋及ビ黑條 ノ二紋ハ黑色、 灣 地 方 二最 Æ 普 腹 部 通 アリ、 ナ 白 ル 種 色 紫 類

分 布| 本州、 臺灣、 支那、 馬來、 印度、 濠洲、 亞弗利 加 歐洲

ブ

ヲ

(524)ほ J からすひごり

學

Areas arisana Mats. (n. sp.)

第三十一圖(1)

(우)

昆 過學上 ノ地 位 燈蛾科

翅 1 セ 末 中央、 臺灣 ズ、 端 ハ黑色、 後 阿 第三室 里 翅 腹 節 Щ 底 少シク青色ヲ帶ブ、 . ノ 小 = 上 , テ 中 7 杒 大 半ハ黑色ニ 央、 紋(尾 メ 捕 第四 獲 節 室 セ ヲ シ ラ 除 , テ青色ヲ 末 白紋ヲ裝フ、 V 丰 端 タ 兩 側 N Į Æ 第六室 帶 7 小 ピズ、 斑 = 其在處ハ前 一及ビ 列、 3/ テ甚ダ 第 腹 體 ハ 七 面 紅色、 稀 室 及 ナル 翅中室ノ末端、第一室(b)ノ中央、 ĽĬ ノ 中 脚 ガ 央 頭頂ノ一紋、 ハ黑色、 如シ、 第六室 體 長 , 九分、 末 頸ノ二紋、 端二 小 開 紋 張二寸 翅底 アレ 九分、 鱗 ۴ 第二室 æ 中 判 此 胸 然

分 布| 臺 一灣

Areas arisana n. sp. (Pl. XXXI. Fig. 1).

of the cell Ib, at the end of the cell II, in the middle of the cell III, at the end of the cells IV and V, a very minute speck each in Forewing black, with bluish tinge, speckled with white as follows: near the end of the discoidal cell, in the middle

續日本千蟲圖解

the middle of the cells VI and VII

parts as follows: from, middle of the palpi, 2 large spots of the neck, tegulae, a middle longitudinal stripe of the metanotum, a dorsal and lateral specks of the abdomen, venter and legs. Hind wing at the basal half black, without any bluish tinge, at the extreme base red haired. Body crimsonred, black

Length: 30 mm., exp. 85 mm.

Hab.: Arisan (Formosa).

(525) もんしろもごき

第三十一圖(2)

(우)

學 Nyctemera plagifera Wk.

昆蟲學上 一ノ地位 燈蛾科

頸 後 中 體 超翅白 翅ニ六個 央 ۱۷ 黄 = 色、 色 三黑紋(中 二黑 ノ黑 前翅外綠 紋 紋アリテーハ横脈上、 室 アリ、 横脈 ノ三分二ハ黑色ニシテ之レニ三個ノ白斑ヲ具へ、 翅 上及 底 鱗 ビ第一室)アリテ、 ハ黄 色、 他い外縁二排列ス、頭い黄白、 末 端 ハ淡色、 黑條 = 三黑紋 3 ッ テ アリ、 相 連 絡 中 ス、 外縁角ニー黑紋アリ、尚 前 胸背 第一 頭及ビ 脈 黑 頭 1 紋 頂 下 ヲ ノー紋 方 縱 ŧ 黑色 列 ス ハ黑 ーナッ、 腹背、 色、 翅ノ

分布 ぐるまノ如 琉 球、 · 新科植 臺 灣 支 物 那 ヲ食ス、 馬 來、 印度、

丰

五

分

一六分、

開

張

一寸

Ħ. 分

寸八分、

此

۱ر 臺灣

及 r,

琉

球

地

方

=

普

通

ナ

ル

E

,

=

シ

テ 幼

蟲

ر 2

は

腹

側及

F.

腹

面

7

兩側

二黑

斑ヲ縦列ス、尾端

ノ三節、

腹側及

ど

胸下ハ黄色、

中

胸

側

=

黑

班

アリ、

體長

(14

(526)

圖 (3)(우)

學 名 Rhyparia purpurata var. atromaculata

蟲學 Ŀ 7 地 位 燈 蛾 科

昆

y 横 黑 帶 緣 原 17 = ¥ ル ۱۷ ス シ 多 テ 暗 テ ヺ 種 , シ 脈 Æ 班 N ノ 具 = 植 テ 窗 カ Ŀ 1 色 橫 # ۱۰ ~ 物 列 分 體 黄 續 ラ = ŀ 判 ヲ 赤 ス ザ 腿 7 シ 然 丿 翅 var. atromaculata Galv. 個 り、 ス、 之 及 節 橙 N 黄 ス 亞 ٰ 種 v , 黄 前 色 背 裏 外 ۱۷ 處 類 翅 ハ # 色 緣 線 = 端 方 面 橫 = 及 ノ 及 **シ** = = 脈 位 前 脈 Ξ 長 テ 脛 淡 シ、 翅 Ł ハ £ ノ 毛 氣 未 個 節 判 黄 處 = ノ 門 褐 ヲ 然 位 中 ダ = 他 簇 テく 北 同 ŀ 後 シ、 央 線 セ Ξ = 生 樣 稱 方 jν 黑 ١, 海 ス、 紋 ۱۷ 黑 他 班 字 四 淡 道 ス 赤 黄 淡 紋 ヲ 形 個 黄 jν = 7 1 _ 褐 リ、 ヲ 列 -お = 捕 Æ 紅 ハ ほ ス、 \equiv 色 屈 1 獲 ノ 散 個 シ ば 折 分 大 體 = 在. ۱ر テ セ こ、 腹 ス 紋 ス、 ノ 二 同 **≥**⁄ 横 シ 長 後 背 六 テ 脈 翅 ヲ ジ = 具 p 之 分 及 前 後 ノ ク ŀ 7 內 處 緣 泛 斷 ナ v £° 頭 紅 シ、 = 色、 t 七 腹 及 方 = = 續 **(**" \equiv 分、 集 前 シ、 ァ 側 Ľ = B IJ 橫 下 六 個 在 緣 幼 = 關 蟲 開 テ 黑 唇 列 個 1 ス = ۸ر 張 ۱ر 鬚 ス、 黑 0) 節 紋 ٧, 1 七 ۲ 暗 黑 前 列 斑 中 部 3 色、 寸 暗 ヲ 央 八 翅 ヲ 最 紋 りさ 個 色、 白 七 = 具 Æ 7 裝 背 四 y E 近 色 分 個 ノ Š, 黑 線 テ ク 部 條 後 種 1 外 腹 者 翅 判 斑 7 = ノ y, 黄 ょ 寸 暗 緣 底 然 7 面 1 3 色、 リ、 b 八 色 下 IJ 乜 ۸, ノ = ž 分 \equiv 紋 近 ·)†* 暗 面 後 疣 色、 ż \equiv 其 狀 若 ヲ ハ 個 丰 v < 突 此 橫 淡 紋 第 黄 內 ク ハ 7 起 ۱۷ 젰 爱 紅 褐 四 色 列 如 白 本 シ 相 脈 個 = 畵 ヲ キ 白 色 邦 連 Ŀ ۱ر 色 尙 脚 ナ 橫 前

續 日 本千蟲圖解 分

布

Ì

本

州

支

那

滿

洲

歐

洲

種

餘

ケ

=

絡

1

(527)C ょ 3 بخ L ひ 3

學 名 Pericallia matronula

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 燈 蚔 科

ス、 緣 胸 體 內 如 本 緣 背 丿 邦 角 四 1 紅 頭 * 諸 ۱ر 稀 紋、 中 色 央 種 褐 ナ 近 色 jν 第 下 + 腹 唇 植 種 æ 物 脈 背 鬚 シ 類 1 ヲ Ŀ テ = ۱۷ 1 1 食 暗 シ 縱 上 長 1 ス ラ シ、 __ 列 面 色 余 紋、 紋 1 裏 ۱ر 前 腹 第 線 札 面 頭 Ħ 面 ヲ 幌 中 縱 附 橙 頭 黄 頂 走 近 六 央 ス、 色、 室 = = ノ 一 7 ラ 紅 P 各 色 數 前 紋、 15 _ 紋 頭 翅 ž 小 ヲ ヲ = 前 77 得 ハ 紋 縱 胸 等 背 h 黑 列 タ Œ ス)ハ n 馤 ハ ぼ 橙 = ノ 過 大 紋、 黄 黑 色、 お ギ 紋 褐 翅 IJ ズ、 7 ナ リ、 底 ば 後 y, 鱗 幼 翅 前 1 蟲 體 す 橙 內 翅 長 方(外 5 暗 黄 ハ 暗 カコ 褐 4 色 方 つ 褐 5 赤 開 六 馤 張 個 黄 翅 Ź 色)、 底 1 1 ž 長 寸 黑) š 毛 七 紋 肩 は ヲ 分、 \mathcal{T} 紋 部 3 簇

3 9 ぼ L Ġ ん L 3 もごき

圖

(5)

(우)

づ

生

此

中

前

(528)

學 名 Nyctemera tripunctatria L.

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 燈 蚔 科

頭 其 胸 背 及 下 方 Ł" Ξ 前 條 7 胸 jν ノ ハ 黑 黄 Æ 色、 線 " ۱ر 7 y 下 末 テ、 媏 唇 鬚 = 其 ゔ 太 兩 前 シ、 頭 側 = 第 Ŧ 頭 頂 脈 黑 1 紋 及 ピ 紋 7 ッ、 後 及 緣 ٰ Æ 前 前 亦 翅 胸 背 白 色、 黑 色、 紋 中 央 翅 ハ 黑 ⋾ 底 色 ŋ = Ξ ルデ 白 F シ 唇 ŋ 條 外 鬚 ヲ 方 縱 ノ F 走 當 シ、 方 ۱۷ 9 白 中 黄 紋 室 色 刻 及

٤,

7

中

8 (4)(3)

(16

續日 本千蟲圖解 ヲ

開 線 外 IJ 狀 テ、 張 緣 = 角 黑 寸 = 前 七 線 Æ 緣 分、 ヲ 亦 = 內 7 臺 側 白 ル 3 紋 Æ ŋ ヲ 出 裝 ۱ر ス、 フ、 大 = 第 尙 シ 六 外 ラ 室 緣 相 癥 ノ 外 中 合 緣 シ、 央 = = 白 Æ 第 紋 白 7 ッ、 紋 第 7 y, 脚 及 ٠, F. 白 後 第 色 翅 四 = ۱۸ 室 白 シ = 色、 テ 7 黑 N 外 縱 Æ 條 緣 J ヲ ハ 裝 黑 長 フ、 色 7 テ 體 脈 相 長 = 隔 六 沿 雛 分 Ŀ シ、 放

分 布 臺 灣 支 那 即 度

灣

產

ス

 ν

F

Æ

稀

ナ

n

ガ

如

(529)~ 1 2 1: V 2 ŋ

圖

(6)

(3)

學 名 Rhyparioides nebulosa

蟲 學 Ŀ 7 地 位 燈 蛾 科

昆

色、 判 分 體 馤 ナ 第 ナ 紅 然 翅 丿 1 (526)長 シ y \ 色、 五 橙 セ تح 毛 脈 ザ 1 黄 ŧ ヲ 此 腹 處 色 臦 3 ル 疣 背 背 ŋ 黄 ハ べ = 1= 前 狀 線 本 及 後 褐 位 ノ 二 シ、 突 ۱۷ 邦 Ł* L 緣 翅 起 白 普 腹 12 = 1 横 ば 後 通 達 他 色 側 緣 IJ = ナ = ス 帶) Ξ = 簇 ル 黑 酷 ヲ シ v 淡 具 紋 生 テ 種 紋 似 F 黄 ス、 點 '類 ヲ ス Æ ハ Ξ 其 褐 線 = 縱 v 列 ኑ £ 內 分 1 シ 3 お テ 方 方 大 IJ ス、 Æ ほ 1 成 裏 紋 ば ۱۷ = こ、 腹 判 7 ヲ v 殊 面 F 面 然 處 N 具 = ノ 內 72 札 ハ セ Æ = 毛 ズ、 大 幌 赤 方 ノ 横 h ナ ۸, ぼ 地 黄 = 列 前 リ、 方 ア 尙 中 ぼ シ、 緣 各 脈 其 = w नेः = 多 節 氣 黑 同 ノ 他 他 處 門 シ 紋 樣 七 7 1 1 雜 線 後 ハ 1 = 個 テ 草 幼 緣 紋 7 < ヲ 黃 蟲 個 黄 ハ 黑 食 褐 字 少 = 馤 橫 斑 ۱۷ スト 暗 シ シ 紋 形 脈 7 關 褐、 テ ヲ リ ク = 7 (526) 横 テ、 暗 節 屈 上 背 色 7 折 方 脈 ス、 ヲ 部 線 如 其 上 = 帶 內 分 ク = 7 ハ 赤 ブ 装 外 IJ Ξ 連 黄 黄 續 フ、 方 個 白 中 ۸ر = 他 낟 = ズ ナ 後 7 央 前 シ ッ、 (256)テ 翅 ル = 緣 點 腹 近 1 Æ Ξ 線 同 部 紅 黄 ク

(17),

分 布 北 海 道、 本 支 那 朝 鮮 滿

(530) Z B 2 八 ح

學

名 Callimorpha histrio Wk.

昆 蟲 學 上 1 地 位 燈 蛾 科

暗 翅 色 各 體 色、 腹 ۱ر 黑 節 橙 橙 黄 色 前 黄 1 橫 基 色 部 色 節 紋 = 及 前 黑 7 橙 色 ル ピ 頭 黄 八 腹 1 及 色 大 九 側 F, 此 下: = 小 個 1 唇 シ 7 ノ 縦 慧 臺 テ 斑 紋 IV __ 班 紋 列 ハ 黑 紋 等 地 黑 ۸ر 色, 黄 方 紋 ヲ ハ 散 色 黑 ヲ 色、 在 具 產 後 者 暗 色 前 1 外 基 部 翅 F* 後 綠 部 脛 1 ۱ر 節 八 黑 餘 ۱ر 色 黄 紋 黑 1 中 多 色 ٠, 央 黄 外 = 白 緣 前 = シ テ 胸 黄 背 紋 之 橫 半 脈 部 7 V y, = ノ ۱ر 如 紋 Ξ 外 暗 體 個 方 色 翅 長 = 1 八 橙 7 中 底 分 黃 N 室 鱗 - [紋 四 = 及 ヲ 紋 7 ۳, 4 橫 中 ハ ル 列 大 胸 分、 背 スヽ ナ 小 リ 紋 ノ二紋、 脚 開 黄 張 後

分 布 臺 灣、 朝 鮮、 支那

寸

Ξ

分

寸

Ξ

٧٠

灣

=

ス

 ν

Æ

ŋ

カ

ラ

ザ

ル

ガ

2 ま \$ 50 h 5 ろ ę න ප්

圖

(8)

(우)

(531)

Nyctemeria lacticina

學

昆 蟲 學 Ŀ ノ地 位 燈 蛾 科 苔 蛾 亞 科

紋 體 及 白 Ľ 色、 縦 線、 頭 及 中 Ľ* 胸 前 背 胸 / — 背 ハ 縦 黄 色、 條 第 前 頭 腹 及 部 E" 頭 ノ三紋、 頂 7 各 紋、 節 下 橫 唇 し紋、 鬚 ノ 腹 末 側 端 及 £* 前 腹 胸 背 面 1 ノ二紋、 縦 紋 列 等 翅 底 黑 鳞 色、

圖 (7) (우)

ć 突 ア 色 尾 y, 起 端 外 如 ۱ر 丰 黑 跗 緣 黄 菊 色 色 節 科 ハ 黑 = 植 暗 色 シ 前 色、 物 テ 翅 之 第 ヲ ۱۰ 食 體 _ 黑 v ス、 3 長 脈 色 ŋ 五 1 臺 黑 分、 處 中 灣 毛 = 央 ヲ = テ 開 _ 簇 ۱۷ 張 黑 Ŧī. 普 生 色 個 ス、 通 寸 部 1 ナ 五 \equiv 白 IJ 分 角 第 紋 形 ヲ 節 斜 ___ _ 7 走 突 ノ 六 前 ス、 出 分、 ス、 方 = 其 突 幼 胸 內 出 蟲 下 第 也 ۱ر = 黄 室 暗 n 色、 灰 = 色 個 ア 1 脚 ル 筆 背 モ 狀 上 白 1 毛 = 色 ハ ァ 赤 小 り、 色 ナ シ y, 部 テ 7 暗 Ţ y, ぶ 色 後 す ナ 翅 ŧ 疣 縱 ハ Z 狀 條 白

分 布 臺 (532)灣 支 那 印 度

,

- 1C L ~ L た 八 حع ŋ

圖

(9)

(3)

學 Rhyparioides amurensis

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 燈 蚁 科

テ 分 體 腿 及 黑 中 體 長 餡 £° 條 央 翅 布 六 第 ヲ 前 橙 Ì = = 分 裝 紅 緣 黄 黄 北 フ、 五. 色 室 角 馤 色 海 厘 道 毛 = = 7 7 即 不 近 前 y, w 開 チ 明 翅 本 丰 紋 州 張 中 線 1 毛 腹 ۱۷ 宝 7 ヲ 前 寸 꺎 其 斜 緣 朝 1 ۱۷ 鮮 Ŧī. ハ 重 基 大 走 = 六 _ ス、 少 ナ 部 = 分、 支 シ jν 1 シ 個 那 ク Æ ァ テ 尙 1 此 ノ 濃 長 裏 黑 w ナリ、 色、 シ 滿 ハ 紋 面 紋、 本 洲 = ヲ 腹 邦 横 於 具 前 背 少 其 脈 ケ 頭 ナ 及 外 上 w 及 力 ۴* 側 = 斑 後 F, 腹 ラ 紋 緣 ア = 下 ザ 弓 側 ル ヲ 7 唇 透 中 w = 曲 Æ 鬚 種 黑 ノ 視 央 セ ٨, 類 紋 v ۱۷ 3/ 暗 < ナ ヲ 得 ۱۷ 色、 字 縦 橫 v ~ 同 帶、 形 ۴ 刻 シ、 樣 後 ス Æ ヲ ノ 者 其 橫 呈 後 ノ 下 腹 脈 ス、 幼 翅 紋 蟲 面 上 ハ 7 面 リ 7 ۱۷ 1 前 紅 如 办 < 色、 翅 淡 字 横 + シ ۸ر 紅 ۱۷ 形 裏 ク Ŧī. 脈 色 紋 未 赤 面 個 F ダ 色 = 1 3 脚 ヲ 判 黑 黑 IJ 尙 然セズ、 帶 紋 後 第 紋 暗 緣 ブ、 及 7 色 室 ŋ

F,

續 日 本千蟲圖

續 H

(533)づ ぐろも んしろもごき

學 Nyctemeria cenis

蟲 學 Ŀ 地 位 燈 蛾 科

色、 前 翅 昆 = テ ٧٠ 翅 底 ノ三 小 斑 萷 緣 丿 長 紋、 中 室

ノ二紋、

第

室

四

紋、

第二

室

紋

第 Ľ.

翅

白

_ \equiv 長 前 黑 黑 緣 脈 開 紋 紋 及 張 ヲ ヲ ピ 具 縱 第 個 寸 列 四 1 四 ス、 黑 脈 分、 紋 翅 末 尚 底 ヲ 端 此 鱗 裝 1 朩 腹 フ、 = 臺 黑 紋、 側 轡 及 色 頭 第四 地 ピ ۱۰ 方 __ 腹 暗 紋 色、 室 面 稀 及 Ξ 兩 F, 萷 _ 側 角 頭 ズ、 = 縱 ۱۷ 紋 黑 條 黄 及 紋 色 ァ £* y, 翅 列 = 7 シ 1 y, 大 第 テ 之 紋 腹 等 脚 V 節 ハ = ۸, 暗 黑 = グ三 色、 色、 黑 紋 灰 黑 後 ヲ 白 紋 裝 翅 ヲ フ、 7 = 其 縱 テ 條 體 ۰ 外 7 ハ ッ、 緣 各 橙 節 黄 = 色、 Ξ 體 1 背 長 四 四 上 前 個

分 布 1 臺 灣、 支 那 馬 來 即 度、

厘、

۸ر

=

ナ ラ

分

£.

=

胸

及

ح べに した C 2 ŋ

學

名

(534)

Rhyparioides metalkana Led

圖

(11)

(우)

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 燈 蛾 科

體 室 翅 及 翅 フ 裏 Ł* 橙 面 第 黄 色 四 ۱۰ 赤 室 黄 前 ノ 中 翅 五. 央 1 中 個 = 近 脈 7 黑 Ŀ キ 紋 = 褐 7 紋 色 y ハ 黑 ノ — テ 色 橫 縱 脈 後 上 線 翅 ァ = リ、 ア ۱۷ ル 紅 中 色 Æ 7 室 最 外 ァ E 緣 大 N = ナ 7 リ、 紋、 ル 五 紋 第 後 翅 及 室 = ۴* 橫 ۱۷ 基 四 脈 紋 上 部 ノ二 = \mathcal{T} y ァ テ 紋 ル 横 黑 紋、 脈 色 Ŀ 第二 ___

7 前

圖 (10)(우) 續 日本十蟲圖解

ス、 n Æ 脚 暗 < 色 字 形 腿 ヲ 節 ナ ス 紅 色 前 毛 頭 ヲ 及 裝 ピ フ、 F 唇 體 鬌 長 Ŧi. 暗 分 色、 五 厘 後 者 開 張 下 面 寸 ٧, Ħ. 淡 分、 紅 色、 此 ٧٠ 腹 本 背 邦 及 稀 F, ナ 腹 v 側 種 = 類 黑 ナ 紋 ÿ 9 縱 列

分 布 北 海 道 本 州 珑 球 朝 鮮、 支 那 滿 洲

(535)C Š ŋ か

第三十一

圖

 $(\overline{12})$

(우)

學 名 Arctia caja

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 燈 蛾 科

方 ۱۷ 緣 ハ 個 前 黑 紅 = ۱۷ 7 翅 色、 ッ、 紅 馤 ۱۷ 色、 普 黑 翅 觸 稱、 通 シ 脚 角 ナ テ 底 灰 ハ 鱗 白 ル 褐 白 黑 種 色 ۱۷ 紋 色、 灰 類 1 及 白 ナ 長 頸 ٤* 毛 腿 = 相 V 節 ŀ. ヲ 腹 赤 連 簇 ۸ر 部 血 Æ 續 東 生 下 ۱ر 色 セ ス、 面 紅 ァ 京 ル ヲ 色 部 地 大 桑 除 白 分 方 .= + 各 7 條 y, 大 紅 節 ۱۷ ۸۷ 種 稀 麻 色、 = 黑 ナ 下 類 y 、 学 體 色 唇 = 長、 麻 鬚、 ノ 3 長 IJ 札 蕁 九 紋 頭 テ 幌 刕 麻 地 及 大 ァ IJ 方 ೬ಿ = 變 其 テ 胸 = 4 7 他 横 部 形 ŋ 種 置 ۱۷ 也 y, テ Þ 開 黑 七 褐、 張 ラ 甚 雜 V 後 寸 草 翅 Þ. 前 _ 普 ヲ 腹 胸 ۱۷ 食 分 赤 通 面 ノ 色、 ス、 ナ ハ 前 v 黑 緣 寸 褐、 黑 此 ۱۷ Ŧ 七 白 色 7 分、 北 各 色 1 = 火 節 シ 海 幼 紋 テ 道 1 周 圍 朋 地 蟲 後 數

は 學 名 5 Ø Nyctemeria selecta Wk. ん ろ Ġ 3

分

布

北

海

道

本

州

朝

鮮

支

那

滿

洲

歐

洲

(536)

L

ż

治

_

+

八

年

1

頃

群

生

シ

テ

あ

1

<

燈

ヲ

消

3/

ヌ

r

=

ŀ

7

リ

第三十一 圖 (13)(유)

昆 蟲 學 上 1 地 位 燈 蛾 科 答 蛾 亞 科

翅 暗 色、 前 翅 = 數 多 ノ白 紋 7 y, 翅 底 = ۱ر 五. 個 7 IJ テ 其 內 第 室 內 方 = 7 ル Æ ノ ۱ر 大 ナ リ、 翅

紋 底 7 y テ、 黑 點 翅 ヲ 裝 端 フ、 = ア ル 中 央 Æ ノ = 大 ۱۷ 小 ナ ナ ル y ` 白 紋 後 ヲ 翅 横 ハ 列 白 シ 色、 第 後 緣 室 = 太 ハニ ŧ 黑 黑 條 紋 7 7 y, IJ テ第 外 Ξ 綠 室 丿 ノ 部 中 分 央 = = ハ テ 五 切 個 斷 ァ 白 ÷

前 iv 胸 モ ŀ 紋 細 線 翅 = テ 底 鱗 相 接 1 _ 續 紋 セ 及 12 Æ ۳, 中 ノ 胸 ŀ 背 7 リ、 ノ <u>ー</u> 紋 體 ۱۷ ۱ر 白 黑 色、 色 腹 頭 背 及 = Ľ, 斑 胸 紋 ハ 沙 ヲ 缺 シ ¥ 力 黃 腹 色 側 ヲ = 帶 黑 色 ブ、 ノ 小 頭 紋 頂 ヲ 縦列ス、 紋、

w 種 類 ナ y, 脚

١,

白

色、

內

方

=

暗

色

條

7

リ、

體

長

Ŧi.

分

Ŧî.

分

五

厘

開

張

4

五

分

1

寸

七

分、

此

臺

灣

普

通

ナ

分

布 臺 (537)灣、 ~: 支 那 که ۱۷ b ζľ° ん 印 度、

1 Ξ. ま だ 5 CA بح りもご ş

第二十 圖 (14)

(우)

學 名 Argina argus Koll.

蟲 學上 ノ地 位 擬 燈 蛾科 (Hypsidae)

昆

四 體 個 翅 淡 第 紅 色、 室 = 前 翅 ۱۷ + = ハ 三十 個、 六 第 七 室 個 1 ハ 黑 _ 紋 個、 アリテ、 第三 室 其 周 ١٠ 圍 Ξ ハ 個、 廣 ク 灰 第 四 肖 室 即 ハ チ 四 前 個 緣 = 第 ۱ر 六 五 及 個、 ೬ಿ 第 中 六 室 室

脈 四 Ł 個 紋 7 IJ 中 7 胸 ル 背 Æ ノ三 1 外 綠 紋 大 = 7 第二 第 ル \equiv 紋 及 腹 小 節 F, = 以 第 下 四 シ 各 室 テ 單 節 = = 7 -灰 7 N 白 ル ŧ 六 紋 個 ŀ ۱۷ 1 小 ナ 圓 w ナ IJ, 形 Æ 紋 ノ 7 ۱ر 前 y ` 黑 頭 色、 後 紋、 翅 脚 = ۱ر + 灰 前 黄、 胸 背 個 基 _ 節 ノ 黑 紋、 = 黑 紋 紋 翅 アリテ、 アリ、 底 鱗

横

۱

7 暗 體 萱 穦 長 科 五 植 背 分 物 線 \mathcal{H} ノ 厘 葉 農 色 ヲ 六 食 分 ス 脚 ۸۷ 開 赤 張 馤 7 兩 五 側 分 = 灰 白 4 1 七 部 分、 分 \mathcal{F} 此 り、 ۸ر 臺 尾 變 端 地 = 方 暗 = 褐 產 1 ス 長 V 毛 F ヲ 屯 装 餘 フ、 リ 多 72 力 Ø ラ 3 ズ 3 幼 め 蟲

如

分 布 臺 灣 支 那 印 度、 亞 弗 利 加

(538) ż (G 壆 B È h ろ ģ يخ ع

名 Nyctemeria varians

昆 蟲 學 上 ノ地 位 燈 蛾 科 (吾 蛾 弫 科

ス 體 鱗 白 色、 前 長 色、 ノ 二 ル 翅 六 中 ۱۷ 紋、 分 外 央 不 晤 明 五 緣 ۱ر 色 厘 中 = 廣 ŀ 暗 胸 ク 白 背 色 白 開 色 色、 張 7 紋 ŀ ---= ヲ 相 寸 第二 半 紋 列 五. 及 ヌ ヽ シ、 及 分 F, į 各 體 ピ 翅 腹 第 _ ۱۷ 底 寸 節 黄 Ξ ۱ر 室 六 色、 黄 ノ 四 分 ノ 二 色、 紋 T 之 此 ٧٠ 唇 紋 黑 ۱ر 鬚 V ۱ر 臺 色、 7 暗 = _ 色、 灣 末 脚 漩 黑 = 普 暗 紋 翅 通 色 前 端 ア ッ ナ 頭 ハ ル 腿 及 暗 色 種 節 ど 翅 類 及 頭 底 ナ 頂 Ł* 末 1 三 端 v 基 ノ F, 節 = 分 紋、 Æ ハ 近 黄 n 未 色 ダ 前 ٧٠ 如 胸 白 暗 色、 背 何 胸 色 ナ 7 側 y, ル = 其 紋、 黑 植 中 紋 物 央 後 アリ、 ヲ 翅 翅 ۱۷ 食 底 白

刕 布 臺 灣 支 那 即 度、

P

(539)まだ 5 ለ 3 Ŋ

學 名 Macrobrochis gigas Wk.

續 日 本千蟲圖解

(23)

第三十

圖

(16)

(3)

一圖

第三十 (15)

(우)

昆 蟲 學 上 地 位 燈 蛾 科

胸 後 及 體 簇 下 翅 ٰ 翅 黑 生 及 底 第 藍 ス、 Ξ E 1 腹 室 色、 大 半 體 = 面 前 長 ۱۷ 翅 八 濃 白 個 = 分、 橙 色 第 黄 色 四 約 開 外 + 張 半 腹 第 ۸۷ 個 Ŧî. 寸 面 黑 \equiv ノ 色、 1 長 分 兩 第 白 六 之 側 紋 v 此 = \equiv 7 = 第 ه در IJ 角 七 臺 數 テ、 灣 形 個 及 200 地 ノ ノ 第 白 第 方 黑 紋 紋 八 = 室 室 ヲ 產 ヲ 裝 ス 縱 フ、 刻 各 V 個 スト ۴° 下 此 紋 æ 脚 唇 餘 r 鬚、 リ y ۱۷ 最 多 黑 Æ 力 艦 頭、 尙 大 ラ 色、 翅 ナ ズ リ、 前 底 胸 基 = 中 節 Æ 室 中 = 橙 胸 白 = 黄 背 紋 個 色 , ヲ 7 前 裝 緣 第二 軟 フ、 毛

分 布 臺 灣 印 度 ヲ

あ Zp め CA 2 9,

第三十二圖

(1)

(우)

(540)

學 名 Areas galactina Hoev.

昆 蟲 學 上 地 位 燈 蛾 科

横 色 灣 w 腹 白 前 色 脈 翅 部 地 Ŀ 前 脚 ۱۷ 方 紅 前 翅 黄 ノ三 色、 白 暗 胸 產 色 背 個 ス 第 分 後 1 1 v _ 周 黑 1 緣 基 ۴° 圍 褐 及 節 節 æ ノ 以 ハ 紋 ピ 餘 及 ヲ ŋ ٤* F 紅 處 大 装 色、 ナ 腿 各 3 多 フ、 y 節 節 w 力 之 外 網 ・ラ = ズ 紅 五. v 前 緣 目 頭 角 樣 色 僴 = 毛 1 大 及 ノ 方 黑 ナ 斑 ヲ ピ 裝 下 向 紋 紋 ル _ フ、 唇 = ۱۷ 7 ŋ 黑 鬚 斜 黑 稻 體 テ 紋 ハ 走 長 縱 7 黑 t 八 ッ、 褐 列 脈 ル 分 ス ۱۷ 翅 帶 黑 後 褐、 腹 者 九 底 ハ 背 分、 魆 7 太 シ、 7 下 但 = __ 開 \mathcal{F} 面 シ 紋 張 ル ۱۷ 後 横 翅 Æ 及 紅 脈 色、 ノ 及 寸 Ľ" ۵د 中 黄 ٤* 五. ۱ر 色 第 分 大 胸 頭 背 頂 六 = 內 脈 シ ۱ر ノ 寸 中 緣 テ 淡 1 八 長 央 紅 角 基 色、 分、 ク 部 橫 廣 ハ 此 置 胸 個 翅 黑褐、 セ 背 及 ŀ 臺 ラ F, 同

分 布 臺 五灣、 支那、 印度、

(541) し ろ を び ほたるが

學

Chalcosia formosana Mats. (n. sp.)

第三十一圖(2)

(3)

蟲學上 ノ地 位 斑蚁科 (遊蛾亞科)

昆

室 帶 基 但 シ 翅 テ稍 ヲ 部 シ ノ末端、 ハ暗 裝 觸 フ、 黑 角 ヤ斑紋ヲナス、 ァ ル 羽 第二、 白紋 縦脈 ŧ 狀毛 7 ノ基 ۱۷ ۱۷ 第三及ビ第四室 表 ハ黑色、 小ナ 翅 部 y, 二異 裏面ハ美麗ナリ、 及 ピ 後 頸 ナラズ、 尙 ۷١ 翅ノ内縁 亦 銅 第 四 褐色、 並 二前 室及 後翅 ハ藍 前 腹 緣 Ł" ニアリテ 第九室 面 翅ニアリテハ翅 色ヲ帶ブ、 ノ中央ニ白紋 ハ 白 色 ハ = 翅 Æ 前翅 各 底 白 節 ヲ裝ァ、 色 內緣、 底ノ大半青藍色、 ノ中央ニ六白紋ノ一帶 ノ小紋 ノ後 緣 體ハ青藍色、 脈ノ アリ、 ハ黑褐、 大 部 後翅 脚ハ 並 翅端二近 =) 靑 外 頭及 中 央 藍 緣 アリテッ 色、 ۴° 紋 ハ ク青 觸 少シ 靑 角 基 節 ハ瑠璃色、 藍 藍 ク 第二室ノ 淡 色、 色ノ横 及 色 腿 中 =

分 布一臺灣、 稀

ナッ、

節

白色、

脛

節

ノ

下

面及ど跗節ハ

黑

褐

體

長五分五厘、

開張一寸八分、

此ハ臺灣地

方

=

產

ス

v

F

モ

Ľ,

,

Chalcosia formosana n. sp. (Pl. XXXI. Fig. 2).

speck also in the cell IV and IX; underside at the basalhalf blue, near the apex with a short bluish band, a middle white band broad. Hindwing also dark, anal region bluish, in the middle paler; underside at the base and anal region bluish, in the middle Forewing dark, vein at the base bluish; in the middle with a broad white band, consisting of 6 spots; a small white

續日本千蟲圖解

cell II, III and IV, at the outer margin with a row of bluish spots; veins mostly blue. with 5 white creamy spots (one in the middle of the Costa, one at the end of the discoidal cell, other three respectively in the

and femur white, tibia (underside) and tarsus dark brown. Body bluish, mesonotum dusky, neck coppery brown; abdomen under white, with dusky bands. Legs blue, coxa

Length: 17 mm., exp. 53 mm.

Hab.: Formosa (Kawarayama).

It resembles somewhat to C. thallo F.

(542) からすひごり

第三十一圖(3)

(우)

學名 Nicaea arisana Mats. (n. sp.)

蟲學上ノ地位 **燈**蛾科

昆

y ` 基 前 シ jν ガ テ暗黑色、 節 翅ハ天鷺絨様 如 脚 毛等ハ美麗 シ ハ黑色、 後線ハ少シク藍色ヲポブ、 ナル紅色、 ノ黑色、 體長一寸、 脈及 開張二寸七分、 前 胸背ニニ個、 ビ其兩 側い廣ク黒緑色、 體ハ黑色、 此ハ臺灣阿里山 腹 側ニ六個ノ黒 下唇鬚ノ下面、 後翅八鉛色、 地方ニ捕獲 紋 アリ、 前綠 但 頭頂 シ第 シ タ ノ二紋、 ハ瑠璃色、裏面 六六腹 ıν Æ 節 ノナ Ìij ア 胸、 v n ŀ 腹 ハ Æ ŧ 前 甚 , 側 後 及 ダ 稀 大 ピ ヲ ナ ナ 脚 通

分布一臺灣(阿里山)、

40

Nicaea arisana n. sp. (Pl. XXXI. Fig. 3).

Forewing velvety black, veins and their borders greenish black. Hindwing bluish black, costa blue. Uunderside

食ス、 幼 大 翅 布|樺 7 ナ 蟲 雪白色、 末 jν 媏 ۱۷ (543) 太、 暗 ۸ر 紅 しろひ Hab.: Formosa (Arisan). Length: 30 mm., exp. 80 mm. 黑 色 灰 紋列 北 色 色、 觸 昆 海 = 角 蟲學上 學 アリ 道、 シ 體 ノ 2 テ 長 F Ø Spilosoma niveum Mén. 本州、 テ末 一ノ地位 灰 七 面 黄 分 ۱۷ ノ 長 端 一八分、 暗 色、 九 = 毛ヲ 州 至 燈 下唇 蛾 ル 裝 =1 科 朝 開 鮮 Ŀ, 張二 從 鬚 外 Ŀ 次第 側 支那、 體 寸一二寸五 側) = = 末 淡 端 滿洲、 其 色紋 太 ハ サヲ 暗色、 分、 アソ、 减 此 ズ 基 ハ

at the side, fringes of the coxa crimson red; 2 spots of the neck, 6 spots of the abdomen (of which 6th very large) black.

Body black; palpi underside, 2 specks on the vertex, pronotum, abdomen

dark, with a bluish tinge, at the inner margin blue.

體

=

續日本千蟲圖解

昆

蟲學上

ノ地

位

斑 蛾

科

蛾亞科

分

(544)

るりも

 \tilde{h}

ほたる

が

第三十一圖(5)

(우)

學

名

Chalcosia argentata Moor

ヲ

テ

節

本

邦

何

v ノ

地

方

Æ

普

通

ナ

N

種

類

=

シ

腿

節

前

方

及

ど

前

基

節

۸ر

紅

色

腿

お ほ

ばこ、

72

h

ぼ

Œ

其

他

F

層

植

物

部

紅

色、

腹侧

1 四

紋

列

ハ黑

色、

腹

側

第三十一圖(4)

(우)

= 黄 外 處 翅 白 綠 黑 靑 = ハ 紋 鹽 テ 白 ۱ر 色 少 ヲ 頭 靑 色 シ 列 頂 鹽 及 色、 緣 ク 前 F, 弓 毛 翅 脚 前 裏 及 曲 _ ス、 胸 ۸۷ 面 F, ۱۱ 翅 條 靑 ۱۷ 藍 紅 端 外 表 色 色、 翅 緣 黑 ハ ŀ 黑 色 基 稍 色 前 帶 腹 節、 緣 部 ャ 7 同 後 基 IJ ۱۷ 部 腿 色 翃 テ *少 節 ナ ノ 內 ハ 3/ Ξ 黄 及 V 方 ク 色 分 F, 靑 F = 脛 1 7 味 節 前 ル ヲ 後 緣 ノ 帶 ŧ 外 翅 後 ノ 1 E*) 綠 側 汉 ハ 外 紋 ノ Ξ ۱ر N 緣 灰 銅 及 紋 白 = F, 縱 馤 3 條、 白 外 IJ 色 跗 紋 第 緣 成 節 列 內 リ ノ 方 ハ 7 節 y, 帶 떔 帶 外 ヲ 色 7 方 ۱ر 除 體 黑 內 = #) 體 ۱۷ 色 側 7 靑 長 及 IV 腹 六 藍 黑 Ľ° Æ 面 色、 分、 色 黑 ハ 部 色 ۱ر 灰 下 帶 第 開 1 白 張 唇 脈 上 五 兩 鬚 及 1 脈 寸 側 F, 脈

從 分 來 布 此 學 琉 (545)球 名 を ヲ Chalcosia thallo 灣 H 印 ŀ 度 八

分、

此

۱ر

臺

變

地

方

普

通

ナ

w

種

類

ナ

ッ、

臺

支

那

它 シ ナ V F* Æ 前 出 誤 ナ パ 爱 附 記

な 學 3 名 < ろつ は 8 が

> 圖 (6) (字)

Gynautocera papilionaria Guér.

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 斑 蛾 科 (登 蚔 亞 科)

1 開 7 體 y ` 張 各 翅 紋、 黑 寸 色、 後 \mathcal{F}_{L} 翅 翅 分 襄 前 ハ 面 美 翅 麗 寸 翅 ノ 細 七 底 瑠 長 分 璃 色、 胸 **:**/ 此 側 テ 絞 內 翅 ۸, 緣 臺 底 彎 腹 ٨٠, 1 Ξ 廣 地 部 .分 方 ク ノ 濃 = 接 1 藍 產 合 色、 ハ 部 ブ 濃 及 v 色、 ŀ" F, 前 各 頭 Æ 腹 末 稀 ノ ナ 面 端 點 y 節 Ξ , 分 後 前 ノ 二 緣 胸 ハ 7 紅 ٨. 前 色、 緣 淡 色、 中 脚 胸 各 ۱ر 黑 背、 室 色 Ξ. 濃 前 體 緣 色 長 及 ノ 七 F, 分、 後 縱 緣 條

分

布

臺

灣

支

那

印

度

(28)

續 日本千蟲圖解 (546)卖 つ あ カゝ 0 3 4)

圖

(7)

(우)

學 名 Aloa lactenea Cram

昆 蟲 學 上 1 地 位 燈 蛾 科

黑 翅 紋 白 ヲ 色 具 前 ^ 其 翅 內 ノ 前 ハ 緣 橫 ۸, 脈 紅 Ŀ 色、 = 位 横 シ、 脈 Ŀ 他 = ۱ر 外 黑 緣 點 ヲ = 並 有 列 ス ス ル æ 裏 1 面 ŀ ハ 有 表 Ł 翅 ザ 7 ル 如 モ シ 1 ŀ 雖 7 " モ 後 後 翅 翅 翅 = 底 几 =

節 7 IJ 及 テ 其 內 方 = 紅 色 紅 紋 7 y ` 腹 F 唇 第 鬚 ۱۷ 節 黑 及 觢 ど 尾 F 端 面 = 除 紅 色 橙 毛 黄 ヲ 色、 簇 生 ス、 各 節 頭 前 頂 緣 及 橫 F, 紋 腹 側 前 胸 縱 背 條 周 黑

ヲ

#

ノ

1

黑

個

基

F,

腿

節

内

側

色

部

紋

1

體

ŋ ラ 腹 面 普 ۱۷ 白 通 ナ 色、 ッ、 體 幼 長 蟲 六 分 ノ 黄 Ì 七 馤 及 分 ピ 黑 開 色 張 ノ 長 4 毛 七 ヲ 分 密 生 ス、 4 玉 此 蜀 ۸ر 黍 本 邦 稀 大 豆 ナ 其 N 他 種 千 頮 屈 ナ 菜 V 1 F 如 屯 臺 + 植 癴 物 地 ヲ 方 食

ス、

(547)健 た ろ か

分布

1

本

州

四

國

九

州

琉

球、

臺

灣

朝

鮮

支

那、

印

度

(우)

學 名 Pidorus glaucopis Drury. var. atratus Butl

蟲 學 Ŀ ノ 地 位 斑 蛾 科 (盤 蛾 亞 科

昆

藍 體 翅 色 黑 色 羽 狀 突 前 起 翅 ハ 1 外 黑 色 緣 = 頭 近 頂 ŋ 及 白 F, 色 後 頭 9 橫 帶 ۸۷ ア 紅 ŋ 色 テ 少 腹 側 シ ク 及 弓 ピ 腹 曲 ス、 面 胸 後 翝 下 及 = F, 斑 脚 紋 ナ 黑 シ、 綠 色 頭 及 體 ٤* 長 觸 角 Ŧi. 分 黑

ス 分 黑色、 ·六分、 黄 開 色、 張 一寸七分一二寸二分、 褐色等ノ諸色ヲ混ズ、 此 ひさが - -ハ 本邦 35 誓 通 3 ナ カコ ル 3 種 1 類 如 = キ植物ヲ食ス、 シ テ、 幼 蟲 ر __ 見 刺 矗 ノ 如 + 觀 ヲ 呈

分布 本 州 四 國 九 州 琉 球 臺 灣 支 那 ED 度、

(548)きをびるりちらし

第三十二圖 (9) (4)

學名 Philopator flavofasciata Mats. (n.sp.)

昆蟲學上ノ地位 斑蛾科 (登蝦亞科)

÷E 肖 毛 後 體 V 稍 翅 翅 ァ = ナ 體 黄 並 黑藍色、 7 長六分、 淡色 白 行 シ ナッ、 テ 外 緣 瑠 削 璃色 開張二寸、 ノ三 翅 훼 7 基 Ą 分 及 ノ — 部 橫 Ľ° = ハ 此ハ臺灣埔里社 後 辯 近 黑 頭 アリ、 ク橙黄色ノー 監 ۱۷ 灰白、 色、 中 其 央 紋 翅 ۱ر 地 内 横帶アリテ之 底 廣 方ニ 鱗、 ノ脈 ク 黄 稀 白 基 及 ナラ 色 節、 ۳, 兩 ザ 腿 側 横 ンハ 節 脈 jν ۱ 藍色、 種 Ŀ 中 ノ 類ナレ 削 = 脈 黄 方、 1 裏 白 處 ŀ. 腹 面 1 = テ モ未ダ學術界ニ 面 1 斑 紁 增 並 紋 アリ、 幅 = 各 ハ表 腹 節 翅 翅 其 端 外 ŀ ノ 知 後 同 脈 側 ラ 緣 樣 ۱۰ v 藍 當リ之 ۱۷ ナ ザ 淡 色、 V ۲, 黄 jν

分布—臺灣(埔里社)、

Philopator flavofasciata n. sp.

middle part broadly yellow, on the cross vein a yellowish spot, veins at the apical portion mainly blue. Hindwing yellow, external one third dark indigoblue, bordered with blue Forewing dark indigoblue, at the base blue, its outside with a orange yellowish band, to this runs parallel a bluish band, 學

續日本千蟲圖解

the ventral side pale yellowish white. Fore and hind part of head, tegulae, front part of the coxae and femor, hind part of each abdominal segment as well as Thorax and legs dark indigoblue.

Length: 19 mm., exp. 58 mm.

Hab.: Formosa (Horisha).

In form and patern it resembles much to P. basimaculata Moor, from India.

(549)さつまに しき

第三十二圖(10)

(우)

Erasmia sangaica Moor.

學

昆

蟲學上

ノ地

位

斑蛾科

(登峨亞科

八分、 紋 外 色ノ横紋 三及ビ 體 方ニ ヲ 翅 装 青 第 藍 此 フ、 當 ヲ 四 y 色、 有 室 之 後 ス 前 = 翃 ν 黄 = 翅) 脚 白 翅 並 ۱۷ 基 紋 行 黑藍色、 底 節 ヲ 及 セ 裝 N 1 ٣, 外 フ、 外 青色及 側 緣 三分 及 裏 ハ F, 黑 F. 面 ノ 黄白 各 藍 ノ處 腹 斑 色、 紋 面 , 斜 節 中 <u>-</u> ۱ر ノ後 室 柿 表 條 翅 色 アリ、 ノ 中 7 未 緣 1 斑 央 ۸ر 其 靑 斜 紋 黄 = 食草 肖 淡 自 條 = 酷 紋 アリ 褐 體 似 ノ ノ テ 長 周 ス 九分 緣 前 紋 v 総 ヲ ١,٠ ٠, ĺ 具 靑 屯 = フ、 色、 アル 後 4 翅 橫 ノ +ŧ 室 脈 開張二寸五分丨 中 / 室 上 末 及 相 柿 端 F, 連 第 色 續 紋 第二、 四 也 及 ズ、 室 Ľ° 二 寸 = 靑 白 第 其

分布—九州、 支那、

۱ر

九

州

地

方

=

稀

ナ

ラ

ザ

ル

種

類

ナ

 ν

ŀ,

Æ

ダ

、不不

明

(550) も ん へ ŋ あ か ひさり

名 Parasemia plantaginis L.

> 第三十二圖(11) (3)

昆 蟲 壆 Ŀ 地 位 燈 蛾 科

۳ 體 其 挧 紋 黑 7 色 變 化 前 ス 翃 w 前 緣 3 ŀ 1 ァ 基 ッ、 部 前 普 胸 通 背、 中 室 腹 1 部 紋、 背 部 ヲ # 除 脈 キ)及 下 1 Ľ 條 尾 毛 中 ハ 橙 室 黄 7 內 色、 側 = 前 7 翅 ル = ___ 白 斜 紋 條 及 並 ٤, = 白 第 條 五. ヲ 裝 及

外 F. 緣 第 ۸. 六 黑 室 色、 7 小 外 紋 緣 1 白 黑 色 紋 ٨, 後 第 翅 ۱ 室 白 1 色、 處 = 翅 テ 底 深 ノ ク 凹 縱 條 陷 横 脈 種 類 Ŀ ノ = 3 y 紋、 後 翅 第 1 Ŧī. 紅 脈 色 1 ナ 中 央 ル Æ = 7 1 7 v リ 紋 削 並 胸

7

幼 體 背 盐 長 1 五 黑 分 紋 色、 ハ 黑 六 分、 色 第 Ŧī. 及 開 翅 底 ť 張 第 鱗 + 4 7 節 四 外 側 分 背 並 F = 脚 ハ 寸 赤 六 馤 分 部 赤 此 ハ 褐 白 ハ 色、 及 本 E° 邦 黄 腹 稀 褐 側 ナ 1 w = 長 種 黑 毛 類 紋 ヲ ナ ヲ 簇 列 v 生 ۴ 子、 ス Æ 榫 各 かゞ 太 腹 h 地 面 び 方 節 __ ફ 後 ハ 普 h 緣 T 通 ۱ر ŧ ナ 黑 色、 ノ 如

È 石 竹 科 植 物 ヲ 食

分

右

樺 (551)太 É h 本 學 B 州 ん 朝 兔 鮮 だ E 滿 洲 Ŗ 歐 洲

名 Psychostrophia melanargia

昆 矗 學 Ŀ 地 位 尺 蛾 科

體 橫 1 寸 條 絲 翝 M 7 毛 黑 五 ŋ ۸۷ 馤 白 分、 色 第 前 翅 此 五 六 後 底 ۸ر 室 翝 東 1 中 京 ハ 1 地 絲 橙 央 黃 方 毛 = 色 = ۱ر 7 白 w ハ 楔 稀 色、 翅 狀 ナ 底 形 前 V F 頭 1 縦 斜 Æ 紋、 凾 頸 條 根 及 下 F. 中 地 外 室 方 唇 蠹 緣 外 = ۱۷ ۱ر 普 胸 廣 廣 斜 通 下 ク ナ 及 黑 帶 ŋ 馤 及 F. 腹 Ł" 外 内 面 緣 緣 ۱ر 黄 角 ノ Ξ 色 = 近 紋 體 キ ハ 長 後 橙 黄 표. 緣 色 分 = 五. 橙 黄 厘 第 色 五 六 開 1

張

室

一十二圖 (12)

(3)

前 分 列 外 中 體 分 此 ۱۷ 布 及 布 琉 緣 室 翅 翅 種 球 黑 - 1 ハ F, 1 ۱۷ ۱ر 暗 横 各 廣 琉 及 綠 本 (553)(552)從 紋 色 州 黑 球、 腹 ク 來 <u>۴</u>* を L 色、 瑠 亭 面 斑 ろ 3 臺 第 昆 灣 節 璃 前 昆 蛾 1 灣 蟲 色 翅 中 蟲 學 地 學 な 科 1 學 學 央 方 後 底 名 = 名 13 は Ŀ 第 Ŀ 支 緣 觸 編 ノ = はた 3 =; 那 角 Heterusia aedea 白 Chalcosia (Pidorus) remota Wk. 普 ۱۷ 入 地 紋 地 9 色 黑 ハ セ 通 長 位 馬 ナ 綠 第 及 位 ラ ノ 3 5 Ξ 來、 色、 v ۴* V が S 中 斑 斜 斑 種 7 蛾 蛾 印 第 央 ŋ 帶 類 胸 末 四 科 度 7 科 端 7 ナ 側 タ y, Ξ y ` 及 = ハ V (盤 (盤 紋 杓 Ł* 黄 ۴ 脈 蛾 紋 子 第 ٧, 蛾 Æ 亞 橙 亞 狀 尺 7 五. ۱۷ 黄 科 y, 科 蛾 少 = 室 色、 膨 科 シ ノ ク 體 大 中 = 藍 長 ス、 外 屬 央 六 色 紋 緣 ス 7 分 腹 = v ۸ر 黑 約 帶 部 Æ ブ、 六 + 藍 ノ ٨٧ 分五 色、 第 個 ナ ァ 後 V 白 厘 節 尙 第三十二圖 翅 第三十二圖 J٣ 紋 ヲ 第 爱 ۱۷ 除 開 Ξ ヲ = 白

及

F.

第

四

室

=

黄

紋アリ、

横

列

後

翅

橙黄色、

半

橙

黄

色、

側

部

小

紋

張

九

分

1

寸

分、

此

附

記

ス、

(13)

(우)

續日 本千蟲圖解 帶

ブ、

外

緣

廣

ク

暗

黑

第

脈

ノ

中

央

=

暗

色

紋

ァ

y `

體

黑

藍

色、

頭

頂

及

F,

頸

۸

紅

色

腹

部

27

瑠

璃

色

=

シ

テ

少

シ

ク

黄

色

ヲ

(14)

(우)

色、 體 長 五. 分 五 厘 七 分、 開 張 寸 五 分 1, 此 ۱۷ 東 京 地 方 = 普 通 ナ V ۴° Æ 北 海 道 = ۱۰ 稀 ナ リ

分 布 北 海 道 本 州 四 國 九 州

(554)< 3 め が

0 は

學 Histia flabellicornis var. nigrinus Scitz

第三十二圖

(15)

(우)

昆 蛊 學 Ŀ ノ 地 位 斑 蛾 科 釜 蛾 亞 科

ス、 ダ 體 ノ 體 " 長 翅 六 但 ۱۸ 暗 分、 幼 黑 黑 シ 色、 蟲 第 色 ١٠ 開 張 頭、 褐 腹 前 二寸 色、 背 翅 節 前 ۱ر 淤 \mathcal{H} 胸 細 ١, 紅 分、 黑 背 長 7 色 1 = 疣 此 = 中 シ 狀 ハ 央 テ シ 突 紋、 琉 テ 翅 起 之 球 底 7 及 V 1 1 ŋ ピ = 胸 大 臺 背 半 テ 紅 ノ 二 ~ 灣 色 及 1 1 Ξ. ۴° 紋、 ż 普 各 點 室 h 通 あ ナ ヲ 腹 中 げ 裝 部 央 N は 種 フ、 及 1 1 ピ 縱 類 幼 脚 體 條 __ 蟲 下 シ ۱ر ۱۷ = テ 暗 ۱۸ 濃 晝 紅 色、 酷 色、 色、 似 間 ス、 後 高 基 飛 腹 翅 節 あ 部 ハ 낟 及 靑 カコ N Ł = 3 .) 腿 Ŧī. 藍 狀 1 色、 節 條 葉 宛 1 1 ヲ 黑 Æ 大 末 食 鳳 部 紋 湍 蝶 ヲ ۱۷ 7 灰 Ξ = 縱 似 分 列

(555)3 Ø B 4) ę

學

名

Hypsa radiata Mats.

分

布

Ì

琉

球、

臺

灣

支

那、

馬

來、

印

度

h CA Z ごも

> 第三十三圖 (1)

(우)

昆 蟲 學 上 1 地 位 擬 燈 蛾 科

背 體 7 橙 黄 紋 色、 黑 色、 前 頭 腹 7 背 兩 1 側 黑 ハ 紋 白 色、 列 ١٠ 下 小 ナ 唇 鬚 レ ۴ ハ 黑 Æ 色、 腹 基 面 = 褯 ア ۱۷ 白 n 色、 黑 紋 口 列 吻 ۸۷ ۱د 大 黄 ナ 色、 7 翅 體 底 鱗 F 及 P. 脚 紋 及 ۱۷ 白 ۴° 色、 中 胸

外 分 其 胸 緑紋ハ黒藍 紋 周 側 緣 ハ黑 = 臺灣 黑 色、 紋、 中室及ビ第一脈 色、 其 脚 上 = 體長七分、 方 黑 ニア 條 アリ、 ル 下ノー縦條ハ白色、 紋 開張二寸三分、 前 翅 ハ 灰 ハ灰白ニシ 黄色、 外 此ハ臺灣 緣 線毛ハ灰色ト白色ノ斑ヲナス、 テ = 鉛 黑 色ノ光澤ヲ帶 藍 色紋 地方ニ ヲ 產 連 スレドモ ブ、 ヌ 裏 翅 底 面 稀 ハ黄色、 ハ 白 ナルガ 色、 後翅い白色、 如 二黒紋ァ 萷 緣、 # " 央 横 紋 脈 及 Ŀ 脈 F, 1

Hypsa radiata n. sp.

on the abdomen, underside white with 2 series of large black spots; pectus and legs white, the former at the side with black stripe and a middle spot as well as the marginal spots bluish black; hind wing just like that of the forewing, but lacks a spots, the latter with black stripes. Fore wing leaden gray, veins, a longitudinal stripe in the discoidal cell and one same stripe middle stripe. yellowish spot, on the marginal region a series of bluish black spots, about 10 in number. Underside white, costa, a middle under the vein I white; fringe alternately gray and white. Hind wing white, discal spots large, above bordered with a second joint, the third joint black; 2 spots on the tegulae and one on the mesonotum black; a dorsal series of small black spots Head, thorax and abdomen orange yellow; palpi white, a black spot on the first joint, a black lateral stripe on the

Length: 25 mm 25 mm., exp. 70 mm.

Hab.: Formosa (Taihok).

In the marking it resembles somewhat to H. marmorea Wk. from India.

(556) しろすぎあをねだしやく

名 Metrocampa haliaria Wk.

第三十三圖(2)(♀)

續日本千蟲圖解

昆 蛊 學 Ŀ 1 地 位 天 蛾 科

1 ヲ 體 斜 翅 小 淡 波 走 狀 綠 ス 色、 線 尙 7 y ` 全 前 面 翅 裏 = 前 面 灰 綠 白 ۸. 1 靑 1 基 白 小 部 波 ۱۷ 狀 前 灰 黄 紋 頭 ヲ ۱ر 灰 散 殘 黄 在 部 ス、 灰 觸 白 角 後 翅 基 ノ 前 部 # 綠 平 央 角 タ = 1 *D* , 內 Æ 灰 方 銀 白 3 白 ノ ŋ 色、 後 横 緣 脚 帶 1 及 ア 中 リ、 Ľ 央 體 = F 前 向 ۱۷ 翅 テ 白 同 灰 色 樣 白 = 此 灰 白 條

分 布 臺 印 度 亭

灣

地

方

=

產

ス

v

F

Æ

稀

ナ

リ、

體

長

四

分

五

厘

開

張

寸

H

分

寸

六

第三十三圖

(3)

(3)

3 カゴ 9 を CK 13 だし Ŗ

(557)

學 名 Loxaspilates formosana Mats.

蟲 學 Ŀ 地 位 尺 蛾 科

體 7 IJ 條 群 ヲ 翅 內 白 散 緣 斜 ス、 走 色、 = 싦 橫 走 少 脈 ス 其 3/ 昆 外 Ŀ jν 7 方 1 灰 及 色 條 ヲ 點 ۱۷ ٰ 及 剣 帶 前 ょ 然 緣 ブ、 外 = セ 綠 暗 ズ)暗 前 1 褐 翅 點 1 ノ 褐 小 末 列 端 點 ハ 後 暗 著 翅 7 褐 シ 散 7 ク 在 # ス、 尖 裏 央 y, 面 = ۱۷ 橫 Æ 白 脈 翅 暗 色 Ŀ 端 馤 ノ ſ 前 內 綠、 紋、 方 橫 ⅎ 帶 中 外 IJ ヲ 後 室 緣 具 及 綠 1 F, 點 7 其 其 刻 中 上 外 央 並 方 側 = 並 = 中 向 = 暗 脈 テ 外 暗 馤 1 緣 1 中 褐 = 小 央 ノ 黑 點 3

在 褐 ク 暗 產 7 ス 色 小 ヲ 中 點 v 帶 F 央 ヲ ブ、 散 Æ = 稀 7 在 ル ナ 腹 ス 犬 y ` 側 牙 外 黑 狀 體 緣 長 紋 1 室 五 ヲ 列 橫 分、 中 帶 央 ヌヽ 開 ヲ 斜 張 脚 中 室 ٠, 走 寸 白 紋 七 \mathcal{F}_{L} 色、 及 ル 分 ۳, 紋 外 腿 列 節 緣 並 及 紋 = £* ۸۷ 外 黑 緣 脛 穦 節 1 紋 = 黑 前 列 頭 褐 ۱ر 及 7 黑 小 ٤ 褐 下 點 唇 ヲ 後 散 鬚 翅 在 ۱ر = ス、 黑 ٠, 褐 黑 此 褐 ۱۱ 胸 ノ 臺 背 小 灣 點 ١٠, 地 少 ヲ

方

シ

散

分布-臺灣(阿里港)、

Loxaspilates formosana n. sp.

cross vein, a marginal series of small spots as well as an oblique stripe under the middle cell dark brown. Hind wing speckled and striped like forewing, but the middle spot smaller and a brown stripe crosses the middle. costal apex to the middle of the hind margin, its outside and costa speckled with minute brownish spots, a spot upon the Body and wings white, shot with gray. Forewing with a brownish oblique stripe, running from the inner side of the

brown, head and thorax grayish, abdomen on the side with a row of dark specks. Legs white, fore femur and coxae dark. Underside white, small specks dark, with a brownish zigzag line in the middle of the hindwing. Palpi and forehead dark-

Length: 16 mm. 16 mm., Exp. 44 mm.

Hab.: Formosa (Arikan).

In the form it resembles somewhat to L. obliquaria Moor. from India. 80 しまつはめが

第三十三圖(4)

(우)

Strophidia fasciata Cram.

昆蟲學上ノ地位 燕蛾科

斜 緣 體 翅白色、 突出シ、 條アリ、 毛ハ少シク黄色ヲ帶ビ光澤 外方 前 翅 = = 小 黑 ァ 條 波狀 ル ŀ æ 黑 ノハ ノ灰色條ヲ群散シ、 紋 アリ、 ヲ有ス、 波狀タナス、 裏面ハ暗色、 後翅モ 外縁バ黑 前 約翅 翅 頭及ビ下唇鬚(内側ハ白色)ハ黑色、 同樣二灰色、 ヲ四等 色、 之レニ 分スル 小黑 小波狀 灰色ノ三斜條アリ、 紋 ヲ連 線 ヲ群散シ、 メ 第四 此ハ臺灣 中央ニ灰色ノニ 外 脈 緣 ノ 處 細ク暗色、 地 テ尾 方 狀

續日本千蟲圖解

稀

ナラズ、

分 布 臺 灣、 支 那 即 度

(559) 健 L C 2 りもでき

學 Hypsa complana Wk.

蟲 學 Ŀ ノ地 位 擬 燈 • 蛾 科

體 紋、 ۱۷ 橙 黄 色、 下 昆 唇 中 髱 黑色、 ノ ニ 紋 第 黑 節 色、 ノ 基 第二 部 及 腹 F, 節 第二 以 F 節ノ 各 節 內 方(末 前 緣 端 並 ۸, 黑 = 色)ハ 尾 節 黄 色 紋 觸 黑 角、

紋 部 ٠, ۱۰ 黄 暗 色 黑 色 之 裏 _ 面 約 五. ۸ر 表 個 翅 1 黑 ŀ 紋 稍 ヲ 70 裝 同 樣 フ、 ナ リ 前 緣、 體 長 中 七 室 分、 ノ 二 紋、 開 張二寸 外 緣 及 分、 ピ 後 綠 此 ۱۰ ハ 臺 暗 色 灣 = 後 普 通 翅 ナ ノ 外 ñ 緣 種 類 及 ナ ピ y 四

分 布 臺 灣 支 那、 馬 來、 印 度、

節

<u>--</u>

7

ル

者

ハ

廣

シ、

腹

面

1

兩

側

=

黑

紋

列

7

y,

脚

۱۷

灰

白

前

肢

1 內

方

٧,

黑

色、

翅

ハ

白

色、

前

翅

ノ

基

ノ —

ハ

色、

但

シ

第

前

胸

背

翅

底

鱗

及

ピ

胸

背

(560)13 6 h Ą ぎん つ は め が

第三十三圖(6)

(우)

學 Acropteris striataria

昆 蟲 學 1 地 位 燕 蚁 科

體 7 灰 翅 多 色 シ、 白 色 線 ヲ 翅 斜 端 頭 走 ハ シ、 黑 近 色、 牛 前 外 緣 緣 口 吻 = <u>__</u> 近 ۱ر 暗 ク 黄 色 色 紋 灰 ヲ 色 連 ノ 觸 角 又 横 ۱ر 外 條 暗 緣 色、 ア ッ、 ۸. 暗 基 色、 部 全 面 ٥٧ 自 後 = 色、 灰 翅 色 = 點 四 前 條 ヲ 翅 散 ノ 前 灰 在 ス、 色 緣 帶 角 ァ 之 ∄ IJ ŋ レ テ ۱۷ 後 何 殊 緣 1 v 前 中 屯 央 緣 小 波 狀 半 帶 條 部

(38)

第三十三圖(5)

(우)

斑 3 紋 ŋ ヲ 構 透 成 視 セ **シ** ラ 得 ル ~ シ、 中 央 前 = 肢 7 1 ル 内 毛 側 1 最 ۱ر 暗 Æ 太 色、 シ 此 第 ۱ر 四 臺灣 脈 7 地 處 方 ۱۷ = 尾 稀 樣 ナ 狀 ラ = ズ 突 出 體 ス、 長三分五 裏 面 ハ白 厘、 色、 開 張 少 ク 寸四分、 表 翅

分 布 ł 臺 灣 支 那 盯 度

(561) Ž. h つ ば め が

學

Acropteris iphiata Guen.

昆 蟲 學 £ ノ地 位. 燕 蛾科

第 緣 體 1 四 橫 寸二分、 ノ 下 翅 條 脈 白 色、 ヲ 方 處 裝 ۸ر 此 フ、 灰 ٠, 前 尾 色、 翅 ハ 本 樣 其 1 邦 內 第 外 __ 緣 稀 中 突 ナラ 出 央 及 角 ۸ر Ł Ľ ザ 尖 ズ、 第 ア ル w ŋ 種 之 條 腹 毛 類 部 7 レ ノ ナ ۱ر ۱۷ 間 = 黄 灰 太 = 色、 褐 ク ハ 紋 シ 紋 テ 各 條 ヲ 節 小 ナ 裝 フ、 波 シ、 ノ 後 狀 緣 外 線 後 緣 ۱ر 3 緣 淡 ŋ = 色 構 ŋ 成 暗 翅 體 セ 色 端 長 ラ ノ = \equiv N 細 间 分 條 Ł 1 削 多 暗 ク、 Ξ 褐 種 分 = 1 醅 Ξ \mathcal{H} 後 厘、 似 翅 條 ヲ ス = 斜 開 ۸. v ŀ 張 數 走 多 シ æ 10 後 暗 翅 色 前

分 布 北 海 道、 本 州 九 州 支 那、 满 洲 FP 度、

(562)ね ζ. 3 4 0 が

第三十三圖(8)

(우)

學

Acanthopsyche bipars Wk.

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 避債 蛾

翅 ハ 透 明、 內 絲 ٧٠ 黑 色、 脈 ٥٠ 絲 黄 後 翅 ۱۷ 黑 色 外 緣 楕 圓 紋 ۸ر 透 明、 頭 及 ど 前 胸 ۱۷ 灰 白 觸 角

續 H 本千蟲圖 前

(39)

(우)

(7)

第三十三圖

甚 ダ シ ク 羽狀 9 呈 シ 一寸二分、 暗 色 胸 及 F, 腹 ۱ر 黑 色、 尾 湍 = 黄 褐 毛ヲ簇 y, 生 ス、 前肢 黄色、 黄毛ヲ簇生ス、

分 布 臺 灣、 支 那 印度、 體

長

四

分

五

厘

開

張

此

ハ

臺

灣

地

方

=

產

ス

v

۲,

Æ

稀

ナ

(563)É Ų, 3 5 このもごも

名 Hypsa egens Wk.

昆 蟲 學 上 ノ地 位 挺 燈 蛾科

體翅 色、 色、 Ŀ 裏 橙 黄色、 面 面 = ۱۷ Ħ 褐 色、 紋 前 翅 ヲ 翅 裝 1 フ、 基 底 鮮 部 T = 1 唇 五 紋 鬚 個 及 1 ハ 黄 黑 E° 色、 紋 腹 背 ヲ 散 第 ノ 在 節 ス、 紋 列 1 並 脤 側 紋 ハ黄 = 腹 白、 面 第二節 ノ 二 後 翅ハ 紋 1 列 末 端 前 ۱۷ 翅ョ 黑 及 色、 E" 第 IJ 少 脚 Ξ 節 ١٠ シ 黄 ク ۱ر 白 淤 黑 色、 色、 前 肢 觸 前 綠 1 角 大 21 ۱۱ 白 部 暗

分 布 1 臺 灣、 支 那 即 度、

暗

體

長

七

分、

開

張二寸、

(564)る 9 3 h ほ そば

學

Chrysaeglia magnifica Wk.

第三十三圖(10)

(우)

昆 蟲學 Ŀ ノ地 位 燈 蛾 科

線 體 翅 7 橙 I 黄色、 台 = テ 紫 前 藍 翅 色 ァ 前 7 呈 綠 翅 底 殊 ノ ----= 紋 紋、 7 周 中 緣 央 ۱۷ ノ 一 紫 色 大紋 ヲ 帶 (兩 ブ 者 觸 前 角 綠 1 紋 暗 _ 褐、 連 續ス) 翅 底 及 鱗 E رر 外 黑 綠 綠 黑 其 綠 末 色、 端

۱۷ 黄

光

第三十三層(9)

(우)

(40)

色、 脚 ۱ر 黑 綠 色、 腿 節 1 基 部 及 ピ 基 節 ۸ر 黄 色 體 長 五. 分 五 厘、 開 張 4 · 六 分、 此 ハ 臺 灣 地 方 = 產 ス

۴ Æ 稀 ナ ŋ

分 布 臺 灣 支 那、 印度、

(565)CV° ろ رچې B À 健 そ ば

學 名 Thysanoptyx tetragona Wk.

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 燈 蛾 科

緣 體 翅 ۱۷ 末 淡 端 黄 並 褐、 = 緣 毛 前 翅 ۱۷ 暗 天鵞 色、 後 絾 翅 樣 ノ ニ 1 中 黑 央 紋 = アリ 判 然 テ t 後 ザ 緣 N 暗 = ア 色 jν) Æ 廣 7 帶 ۸ر 長 r ŋ 大 テ = シ 办 テ **≥**/ ク 約 紫 翅 色 ノ 半 ヲ 帶 部 ヲ ブ、 占 前 2 翅 裏 前

部 面 , 中 灰 央 尾 廣 端 ク 暗 色、 黄 色 毛 前 頭、 ヲ 簇 生 下 ス 唇 鬚 體 ノ 長 末 五. 媏 分 Ŧî. 胸 厘 背 ァ 中 開 央、 張 寸 翅 五. 底 分、 鱗 ノ 此 內 方 ۱ر 臺 及 灣 Ľ 前 = 肢 產 ス 1 前 v F. 方 ハ Æ 黑 稀 色、 ナ y, 腹

分 布 |臺灣 支 那 即 度

(566)よ つ ぼし 健 そ ば

學

名

Oenistis 1 quadra Ļ var. dives Butl

昆 蟲 學上 地 位 燈 蛾 科

後 體 翅 翅 雌 前 = 翅 テ ۱۷ 橙 黄 色、 淡 色、 前 脚 翅 ۸د = 黑 綠 個 色、 ノ 黑 基 紋 ア リ 節 テ 腿 ەر 節 基 橫 脈 部 並 Ŀ = 前 跗 節 緣 = 基 位 部 シ 他 黄 ハ 色、 第 尾 脈 端 1 中 央 個 ァ 褐 ッ、 色

7

續日本千蟲圖解

⋾

IJ

Æ

圖

(11)(우)

第三十三圖(12) (우)

五 ۸۷ 紋 一分、 黑 ア 色、 y, 開 張 後 雄 頭 = 寸 及 テ 四 F. باهر 分 胸 前 沿 翅 7 橙 灰 Ŧi. 黄 色 色、 分、 翅 腹 此 底 背 ゝ、 本 ۱۰ 橙 邦 暗 黄 色、 普 黄 色、 通 ナ 其 ル 腹 上 種 面 1 類 ۱ر 前 ナ 暗 緣 色、 v F 黑 Æ 他 綠 北 色、 ハ 海 雕 道 = 後 = 異 翅 ۱۷ ナ 稀 ラ 黄 ナ 色、 ズ IJ 體 前 長 緣 四 ۱ر 分 灰 五 色 厘 頭

(567)しろすぢひこりもごぎ

(13)

(우)

分

布

北

海:

道、

本

洲

(原

種

٨,

歐

洲

=

產

ス)、

學名 Hypsa monyca Cram.

昆蟲學上ノ地位 擬蛾科

體 央 IJ 體 帶 黑 色、 長 ハ テ 翅 7 第 白 七 暗 分、 色、 \equiv 前 黑 者 脈 色、 腹 開 1 中 1 面 內 張 1 室 中 前 方 央 兩 翅 4 _ ___ ハ 側 ノ 黄 黑 達 基 = 黑 色 ス、 紋 部 紋 7 = 六 翅 後 ノ 翅 底 個 縦 鳞 後 ハ 1 白 黑 列 7 翅 色、 7 1 褐 ッ、 前 紋 紋 緣、 外 及 ヲ 綠 具 脚 ۲, ۱ر 中 外 ハ 灰 廣 胸 緣 白 背 ク # 並 1 暗 脈 = 腿 __ 中 色、 上 節 室 紋 = = 紋 橫 黑 白 黑 脈 ۱۷ 色、 縦 黑 上 縦 條 色、 = 條 7 腹 暗 7 リ、 꺎 頭 色 IJ テ 此 橙 暗 +黄 ۱ر 黄 紋 央 色 臺 7 = ッ、 灣 F テ 地 各 唇 幅 方 鬚 節 前 增 = 及 翅 3/ 普 间 惠 更 F, 通 緣 觸 面 = ナリ、 = 角 1 細 黑 中 ハ

分布—臺灣、支那、印度、

(568) くろすぢひミり

學名 Creatonotus gangis Cram

第三十三圖(1) (千)

昆 矗 學 Ŀ ノ 地 位 燈 蛾 科

腹 條 體 背 ۱۰ 翅 黑 ۸ر 暗 紅 褐 黄 色、 色 後 = シ 腹 翅 面 テ 暗 少 ۸۷ 暗 色 シ 色、 ク 赤 裏 腹 味 面 背 7 帶 = 後 ブ、 黑 翅 紋 ヲ 9 通 前 翅 縱 ジ 列 テ 暗 ス、 中 色、 室 醴 等 下 前 7 及 太 頭 F, 丰 ۱در 脚 淤 ---縱 ハ 牛 唒 腤 條 色 色 並 = 體 第 胸 長 背 四 四 上 及 1 分 Ľ, 五 太 第 厘 Ŧî. 丰 室 紡 開 = 錘 跨 張 狀 紋 ガ 寸 ۱۷ ル 黑 三分 褐 縱

分布 九 州 琉 球、 臺 灣 支 那

1

寸

四

分、

此、

۸,

本

邦

=

۱ر

稀

ナ

 ν

F

毛

臺

灣

=

普

通

ナ

y 、

(569)È ば 6 C بح 0

學 名 Arctinia caesarea Goez

昆 蟲 學 上 地 位 燈 蚔 科

腹 體 開 部 翅 暗 ۱ر 色 橙 黄 色、 前 翅 黑 = 紋 斑 ヲ 紋 縱 Ŧ 刻 缺 ス、 キ 腹 脈 面 ۱ر ۱۷ 濃 黑 色、 色、 後 尾 翅 端 ۱۷ 前 ۱۵ 黃 翅 色、 ∄ ŋ 此 炒 ۱د シ 本 " 邦 淡 色、 稀 ナ jν 內 種 緣 類 角 ナ = y, 黄 色 體 7 長 -四 紋 分五厘、 ヲ装フ、

分 布 張 本 寸 州 儿 州 分、 歐 洲

1

4

(570)あ ŧ ひ يح 9

第三十三圖

(16)

(우)

學 名 Phragmatobia fuliginosa L.

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 燈 蚔 科

續日本千蟲圖解

第三十三圖

(15)(우)

(43)

體 體 紅 ۱۷ 色、 長 淡 翅 四 紅 紅 分、 背 色 稶 Ŀ 開 及 黑 前 張 馤 翅 F, 腹 7 4 六 橫 側 紋 脈 1 幼 縱 7 上 紋 IJ = 蟲 _ テ ۱۷ 刻 黄 四 黑 褐 黑 個 紋 色、 ヲ ノ ۱۷ 長 具 後 毛 體 緣 ヲ 下 = 簇 及 位 脈 生 <u>پ</u> シ ス、 脚 テ 暗 大 色、 亚 暗 丰 麻 色、 7 第 其 _ Ŀ 他 室 浦 唇 個 1 鬚 中 公 ハ 英 央 ノ 橫 下 1 脈 = 如 判 方 Ŀ 及 丰 然 = 雜 ٤ 7 <u>-</u>E y, 草 前 ザ ヲ 腿 N 食 節 腹 暗 背 = 色 紅 ハ 紋 基 色 7 y, 毛 部 ラ装フ、 ヲ 除 後 翃

分布—樺太、北海道、本州、歐洲、

(571)

學名 Scopelodes venosa

第三十三圖(17)

(우)

昆蟲學上ノ地位 刺蛾科

ノ 腹 後 體 生 小 ス、 部 翅 翅 暗 點 橙 7 ヲ 體 黃 基 灰 長 色 部 色 密 五. ハ 布 ス、 背 灰 分 前 黄 翅 ļ F 色 中 刺 六 1 分、 室 毛 縱 下 ۸, 1 褐 開 唇 外 剜 色、 鬚 張 緣 紋 寸 各 頗 IJ 腹 三 節 ル 翅 面 長 端 分 1 _ 7 前 Ì = 縦 向 方 ---4 刻 末 テ = _ 五 暗 紋 揣 一分, 黑 ۸ر 黑 並 棍 紋 1 = 棒 尾 ア 此 y, 狀 ハ 湍 條 柿 ۱ر = ヲ 膨 縱 中 黑 其 國 他 色、 大 走 シ スト = 果 رر 樹 後 尖 緣 稀 肢 ノ 湍 ナ 害 毛 ۱۰ ラ 蟲 ハ ۸ر 頗 黑 灰 ズ、 ル シ 色 黄 長 色 テ ク 幼 之 腿 節 蟲 シ v ۸ر , テ 黄 灰 後 光 綠 方 澤 色 ヲ帶 毛 暗 灰 7 色 ブ 黑 密

分布-本州、四國、九州、支那、印度、

テ

爱

訂

正

ス、

附 言 拙 著 大 H 本 害 蟲 全 書 (219) 頁 = ア N T h **(**" רין B カゞ (Microleon longipalpis Butl. ۱د 前 記 ノ 誤 ナ ル ヲ 以

(572)な 5 が

第三十三圖

(18)

(우)

學 名 Miresa inornata Wk.

學 Ŀ ノ 地 位 刺 蛾 科

昆

蟲

橫 黄 灰 色、 色、 線 7 y ` 體 頭 長 之 五 腹 分、 ν 及 ハ F, 炒 翅 張 シ ク 暗 **,** 紫 褐、 色 ヲ 幼 萷 蟲 帶 翅 底 ブ、 梨 濃 其 色、 桢 間 室

內

緣

角

=

橙

黄

紋

ヲ

裝

ار عود

翅

端

= 近

ク

鉛

色

1

光

ハ

綠

褐

中

室

ハ

光

澤

7

71

黄

褐

後 翅

,

前

緑

及

分 布 -北 海 道、 本 州 四 國、 九 州、 ۴, 澤

中

室

۱۷

開

۱ر

楓

其

他

諸

木

ヲ

食

害

スっ

7

ル ___ 胸

背

橙

(573)ķ, B が

學 名 Monema flavescens

學 Ŀ 1 剌

昆 蟲 地 位 蛾 科

基 = 節 ハ 褐 赤 紋 褐、 ア y 阻 長 後 五 翅 分 ۱ر 灰 五 黄 分 腹 五 厘、 部 ۱۷ 基 開 張 部 ヲ ---寸 除 1 + 黄 寸二 褐 乃 分、 至 暗 幼 褐 蟲 脚 ۱۷ 柿 ۸۷ 灰 柑 黄 橘 乃 歪 梨 暗 褐、 李、 黑 秕 點 杷 ヲ 散在 及 F, 苯

樹 ノ 葉 ヲ 食 ス、

前

脈

體

翅

橙

黄

色、

前

翅

7

外

半

۱۷

黄

褐、

翅

端

3

y

後

緣

=

暗

馤

1

_

條

ヲ

斜

走

シ、

之

V

۱۷

翅

媏

=

テ

相

合

ス

横

分 布 -北 海 道、 本 州 四 國、 九 州 朝 鮮、

支那、

 $(\overline{19})$

(우)

(574)

É た 0 2

學 名 Hypsa alciphron Cram.

蟲學 Ŀ 地 位 擬 燈 蚔

黄

色

八

個

7

黑

紋

ヲ

具

其

外

緣

=

7

ıν

紋

۱۷

餘

y

判

然

也

ズ

前

緣

۱۰

灰

Á

前

翅

裏

面

ノ

内

ハ黄色、

翅

橙

體 翅 暗 黄 約 褐 昆 前 翅 1 基 部 ۱د 橙 黄 色、 "其 周 圍 = 29 黑 紋 7 y ` 脈 及 F. 横 脈 Ŀ ノ --紋 ۱۷ 黄 白 色 後

脚 及 中 央 ۱۷ ۴° 第 灰 = 白 Ξ Ξ 節 黑 腿 ۱۷ 紋 黑 節 7 色、 y ` 及 Ľ° 脛 翅 後 節 翅 底 鱗 ٠, ノ 黄 末 = 色 _ 端 並 黑 = 紋 六 前 7 黑 y ` 腿 紋 節 7 y ` ノ 腹 Ŀ 部 面 F ハ ハ 橙 唇 黑 黄 鬚 色、 色、 長 體 腹 長 背 六 ノ 二 黄 分 色、 \mathcal{H} 紋 第 厘 跃 Ł 七 腹 節 分、 面 ノ 開 紋 張 縱 第 紋 寸 列 八 節 半 ۱۷ 黑 矛 色、 末 端

分 布 臺 灣、 支 那 印 度

4,

幼

蟲

į,

ち

C

<

1

葉

ヲ

食

ス、

(575)あ を b 5 か

(21)

(3)

名 Parasa consocia

學

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 刺 蚔 科

體 翅 褐 3 色、 綠 IJ 約 色 腹 + 部 個 前 暗 翅 灰 褐 ノ 基 黄 ノ 短 部 脚 線 ۱۷ 暗 ヲ ۱۸ 灰 直 馤 黄 角 外 = 緣 放 褐 色 出 ハ 灰 點 ヲ 黄 散 外 緣 在 暗 ス、 褐 暗 1 前 褐、 小 點 脛 節 緣 ヲ 散 ノ 毛 末 ハ 在 端 灰 ス 黄、 = 灰 其 白 後 內 翅 側 ۱ر = 點 灰 暗 黄 7 褐 リ、 1 弓 觸 體 狀 角 帶 長 及 六 ٰ 7 分 T IJ 唇 テ

1

七 鬚 之

第三十三圖 **(**20)

(3)

分、 開 張 4 分 寸 四 分、 此 ۱ر 本 邦 稀 ナ w 種 類 ナ y

分 布 1 本 州 九 州 臺 灣 朝 鮮、 支 那 滿 洲

(576)< ろ L た あ を v 5 が

學

名 Parasa sinica

鬚 綠 苯 樹、 黄 前 褐 翅 梨、 底 體 1 其 下 他 ハ 大 灰 紋、 果 黄 樹 外 葉 脚 緣 7 ハ 後 食 黄 翅 褐

體

翅

深

昆

蟲

學

Ŀ

地

位

刺

蛾

科

腹

部

及

Ľ

脚

暗

褐、

觸

角

٧,

灰

白

33

狀

枝

٨. 黄

褐、

前

頭

及

前

基

節

۱ر

暗

褐

此

ハ

札

幌

地

方

= 普

通

ナ

jν

種

類

-

シ

テ

幼

蟲

٤*

下

唇

分 布 綠 色、 北 海 道 本 州 支 那 滿 洲 ス、

(577)36 健 2 の が

名 Clania variegata Cram.

學

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 避 債 蛾 科

ヲ 色 體 ナ 翅 縱 y, 列 暗 色、 後 此 前 翅 = 翅 臺 斑 1 彎 紋 中 ヲ 脈 = 普 缺 ク、 中 通 室 ナ w 觸 種 角 縱 類 ۱۷ 脈 甚 並 = ダ シ = テ、 橫 シ ク 脈 外 幼 羽 狀 蟲 ノ ヲ 25 樟、 呈 紋 シ ۱۷ 黑 想 思 色、 其 基 樹、 部 尙 外 茶 並 其 = 緣 他 翅 並 底 種 = 鱗 脈 R 7 ۱۷ 7 灰 周 植 肖 物 圍 ヲ ハ 害 腹 何 ス、 側 V __ Æ 灰 多 白 少 紋 濃

續日本千蟲圖解

分

布

臺

灣

支

那

印

度

第三十三圖(22)

(우)

第三十三圖 (23)

(3)

續 日本千蟲圖解

(578)ごま Ťご 5 べに ح け が

學 名 Miltochrista pulchra

蟲 學 Ŀ 地 位 燈 蛾 科

昆

前

翅

黄

色

翅

底

1

Ξ

紋

中

央

=

7

N

條

7

横

紋

列

並

=

各

外

緣

室

=

7

w

縱

條

ハ

黑

色

前

緣

=

7

ル

六

條

布 北 (579)海 道、 卖 だ 本 州 B きこけ ル 州 が

分

四

分

Ŧî.

厘、

開

張

4

寸三分、

幼

蟲

۱۷

蘚

苔

コヲ食

ス、

翅

底

鱗

1

紋

及

Ł"

中

胸

背

ノ —

紋

黑

色

腹

部

黄

色

少

€/

ク

赤

味

ヲ

帶

F.,

斑 ۱۷

紋

ヲ

缺

體

長

四

分

1

赤

紋

縱

列

外

緣

室

ニテ

縱

條

ŀ

ナル)ハ

紅 三

色、

後

翅

۱۷

淡

紅

色、

斑

紋

ヺ

缺

ク、

體

淡

紅

色

頭

頂

7

點

學 名

Stigmatophora flava Brem. et Grey.

第三十三圖(25)

(우)

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 燈 蛾 科

苔 = 體 ヲ 位 翅 以 ス、 黄 色 テ 食 翅 'n 前 端 ス、 翅 ۱۷ = + Ξ 體 四 長 個 四 五 7 ŋ 分、 個 テ ノ 黑 開 此 等 紋 張 ハ 7 IJ 寸 各 テ 文 其 字 ムハ 寸 二分、 狀 翅 底 橫 = 本 置 位 邦 乜 シ、 ラ 何 V 次 1 +° 幼 地 蟲 1 = Ξ ۱۷ æ 苯 個 普 通 樹 並 = 其 ナ 其 他 IJ 種 次 ħ ギ ノ ノ 六 樹 = 七 個 生 ズ ۸ر · 中 v 蘚 央

分

布

北

海

道、

本

州

四

國

九

州

朝

鮮

满

洲

(48

第三十三圖(24)

(우)

續日本千蟲圖解

後

渴

(580)ζ び あ か す か ば

第三十四圖

(1)

(우)

學 名

Trochilium romanovi Leech.

蟲 學 Ŀ 7 地 位 硝 子 蛾 科

昆

京 體 以 後 角 地 下 翅 ۸ر 褐 方 腹 赤 ノ 節 前 褐 色、 = 緣 產 1 中 及 F 前 ス 央 頭 F, 面 2 F ۱۷ 內 ハ ۱۷ 白 黄 緣 æ 黄 稀 褐、 ۱۱ 褐、 色 ナ 褐 y, 尾 色、 下 頸 端 唇 部 鬚、 脈 ٧. ۱۷ 橙 1 赤 大 黄 前 穦 色、 胸、 部 前 ۱ر 後 黄 翅 前 肢 色、 肢 ۸ر ۸ر 稍 ナ 甚 大 第 p 褯 ダ 透 シ 腹 明 ク 節 = 中 膨 肢 ァ シ 大 テ 腿 後 ス、 節 緣 少 3/ 7 體 前 細 7 長 黄 方 7 九 灰 色 及 肖 分、 ヲ ۴* 帶 脛 節 第 F, 開 張 ァ 大 前 節 寸 部 緣 五 中 及 ٨. 分 橙 央 F, 脈 黄 ۱۷ 此 色、 赤 ۱ر 褐色、 褐 東 觸

分 布 北 海 道 本 州

5 £ が V. す か L ば

(581)

は

學 名 Trochilium contaminatum

第三十四圖

(2)

(우)

蟲 學 £ ノ 地 位 硝 子 蛾 科

昆

紫 體 色 ٨, 黑 7 褟、 帶 ブ、 前 前 頭 翅 ۱۷ 白 ۸ر 透 色 明、 下 唇 少 鬚 シ ク 黄 頭 色 頂 ヲ 及 帶 F, ۳, 頸 部 光 ハ 線 橙 黄 7 色、 工 合 觸 = ラ 角 紫 ٧٠ 藍 黑 色 褐、 ヲ 放 下 ッ 面 ۱۷ 黄 前 褐 緣 及 胸 £° 脈 部 86 ۱۷ 褐 少 色 **≥**⁄ ク

毛 緣 ヲ ٨. 有 赤 褐、 ス ル 部 後 分 翅 7 丿 ッ、 內 緣 第 ۸٧ 黑 褐 第 六 脈 及 ハ F, 黄 第 色、 七 腹 前 節 翅 附 = 金 着 色 部 細 下 鱗 方 ヲ = 密 __ 布 黄 ス、 斑 ヲ 装 腿 フ、 節 上 部 中 胸 背 橙 黄 7 色 兩 側 脛 節 赤

49

赤 褐 中 央 = 白 斜 條 ヲ 裝 フ、 體 長 (우) 八 分 Ŧī. 厘、 .開 張 寸 八 分、 此 ٠, 凾 舘 地 方 = 產 ス v F Æ 稀 ナリ、

分 布 -北 海 道 本 州

(582)せ す ち す か ば

學 名 Trochilium fixeni

盐 學 Ŀ 7 地 位. 硝 子 蛾 科

褐 前 昆 頭 灰 白 頭 頂 ۸ر 暗 色 觸 角 ハ 美 麗 1 赤 黄、 下

腹 毛 部 ۸ر 1 前 前 各 翅 後 節 細 共 = _ 黑 橙 褐 黄 前 1 緣 橫 全 帶 面 光 7 線 ŋ 多 テ I 後 方 合 = = 至 テ 剛 他 w 鐵 = 從 樣 ノ 稀 ٤ 藍 其 ッ、 幅 色 ヲ ヲ 帶 增 ブ、 ス、 脛 體 節 長 (3) 及 (우) ۴Ÿ 六 跗 分 節 1 = 朱 八 分、 色 フ 長 開 毛 張 ヲ 裝 寸 二分 フ、

ブ、

7

及

٣.

脈

۱ر

馤

色、

前

緣

7

縱

條

及

ピ =

後

緣

朱 房

色、 毛

末

端

ハ

黄

褟

後

翅

脈

۱۷

黄

色

緣

翅

附

着

部

1

前

方

=

 \equiv

角

形

1

黄

班

ヲ

裝

フ、

中

胸

1

兩

側

赤

黄

1 ۱ر

7

IJ,

翅

۸ر

透

明

炒

シ

ク

黄

色

ヲ

帶

唇

鬚

及

F,

前

肢

腿

節

ナ

前

方

٧,

橙

黄

色

前

體

۸,

黑

分 布 1 北 海 道、 本 州

寸

五.

分、

此

凾

舘

地

方

=

ケ

v

ŀ"

Æ

=

۱۸

ナ

(583)76 ほ B B 3. こす か し は

第三十四圖(4)

(우)

學 名 Melittia Chalciformis H

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 硝 子 蛾 科

體

۱۷ 黑 褐 75 至 黑 色 前 頭 及 ۳ 口 吻 ۱ر 黄 褐、 下 唇 鬚 ハ 黄 色、 觸 角 ۱۷ 黄 褐、 翅 透 明、 少 ₹/ ク 黄 色 ヲ 帶

第三十四圖

(3) (우)

(50)

續日本千蟲圖解

脈 プ、 及 ٤, 前 緣 翅 毛 1 ٨. 前 黑 後 緣 色 ナ y \ 橫 脈 紋 中 胸 背 外 = 緣 長 7 + 緣 黄 毛 毛 並 多 = シ 脈 ١٠ 腹 黑 面 色 = 白 後 鱗 翅 ヲ ۸ر 裝 前 フ、 翅 3 脚 IJ = 毛 遙 ۸ر 長 = 黑 幅 毛 廣 ヲ 7 簇 生 前 シ。 翅 同 (우) 腿 樣 節

分 = 1 ハ 六 黄 分、 色 毛 多 開 張 ク、 寸 後 _ 腿 分 節 = ١٠, 寸三 黄 長 分、 毛 ヲ 裝 此 フ、 ۱۷ 九 州 尙 地 中 方 跗 = 節 稀 1 ナ 基 ラ 部 ズ、 = 白 毛 ヲ 有 ス r 部 分 7 グ 體 長 (3)

五

分 布 本 州 九 州 支 那 即 度、

(584)£ 3 ぼ くご 3

學 名 Zeuzera pyrina ŗ

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 木蠹 蛾 科

V ヲ 腹 體 散 部 翅 稍 在. 灰 白 P シ、 黑 褐 相 前 平 前 行 腹 翅 頭 ス、 基 及 1 部 前 Ł" 後 緣 觸 翅 角 = 末 端 = 約 ۱۷ 黑 7 + 及 色、 ル ٰ 紋 個 各 ۱۸ 節 胸 小 中 ノ 部 ナ 室 後 = リ、 ハ = 緣 綿 ۸۷ = 體 灰 九 樣 長 個 白 丿 六 毛 軟 7 分 ッ、 ヲ 毛 裝 ヲ 其 フ、 密 寸二分、 他 生 各 胸 シ、 室 下 之 及 = 開 7 ν F, 張 脚 = jν 六 紋 ハ 寸 個 ハ 黑 七 長 馤 7 黑 分 楕 紋 圓 翅 ヲニ _ = = 4 シ ۱۷ 五. テ 多 列 分、 橫 數 = 縦列ス、 置 ノ 黑 幼 セ 紋 蟲 ラ

۱ر 果 樹 , 材 部 = 蠺 入 シ テ 大 害 ヲ 加 フ r 7 ŀ ァ y \

分 布 本 州 九 州 支 那 朝 鮮 歐 W

(585)た 6 わ h ぼ ζ こう

學 名 Duomitus strix Cram.

第三十四圖(5)

(3)

第三十四圖 (6) (우)

昆 蟲 學 Ŀ 7 地 位 木 蠹 蛾 科

綠 目 ۱۸ 體 樣 黑 = ۸ر 暗 ハ 1 色 黑 ナ + 褐、 紋 四 ル 7 網 五 灰 散 目 個 白 在 樣 ノ 1 ス、 黑 長 ノ 不 紋 鯚 脚 Œ ヲ 毛 ヲ ۱۰ 紋 具 灰 混 ヲ 散 ズ、 黑 色、 在 翅 ス 底 後 體 ۸ر 胸 長 黑 背 後 (우) 色、 翅 ナ 兩 1 寸 暗 中 側 九 灰 室 = 色 分、 灰 ノ 白 下 開 翅 方 毛 張 底 及 ヲ 簇 四 及 ۳, 生 寸 Ľ 外 ス、 Ŧî. 中 側 分、 央 = 部 暗 前 此 灰 翅 ۱ر ۱ 濃 色 ۱۷ 色、 臺 灰 1 灣 不 白 明 北 外 埔 緣 紋 黑 紋 地 及 ヲ 方 ۳, 裝 9 E = 後 散 ァ 緣 在 ス、 外 IJ = テ 緣 故 網 前

分 布 臺 灣 印 度 渡

邊

龜

作

氏

採

集

也

ル

Æ

ノ

ナ

ル

ガ

余

١٠

未

ダ

他

=

其

捕

獲

也

ラ

v

ダ

ル

Æ

)

ァ

w

ヲ

見

ズ、

应

圖

(7)

(우)

3 h 7 ぢ カコ 3 g

(586).

學 名 Hepialus hecta

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 蝙 蝠 蛾 科

體 翅 7 IJ 翅 ۱۷ 灰 ラ 黄 繩 色、 色 目 蒲 シ 狀 頭 テ ヲ 頂 公と 英光华 ナ ハ シ 黑 透 明、 稱、 外 緣 方 前 頭 毛 = ۱ر 7 及 黄 jν Ł* 穦 觸 Æ 7 角 ۱۷ ۱ر 前 翅 中 黄 央 稱 3 IJ 細 炒 ク 前 後 翅 3/ ク 緣 7 中 短 = 央 ナ 至 IJ v = F テ 少 廣 Æ シ 稍 ク ル 黄 P 味 同 幅 7 尙 ナ 翅 帶 り、 底 ٤٥ = タ 體 Æ N 長 銀 銀 四 白 白 分、 紋 色 ノ 二 7 リ、 開 張 斜 後 條

分 前 布 肢 ヲ 以 北 海 テ 葉 道 裏 本 州 垂 下 四 ス 國 w 7 狀 九 州 塵 芥 朝 鮮 如 シ 支 那 歐

4

幼

蟲

1

葉

7

食

ス、

此

ハ

札

幌

地

=

方

稀

ナ

ラ

ザ

v

۴

Æ

他

=

餘

IJ

多

力

ラ

ズ、

其

性

遲

鈍

=

=/

テ

洲

(52

州、 綠 あ 色、 後 類 帶 <u>۱</u>٠ を 緣 ナ 昆 ブ、 Æ 满 リ、 す 洲 下 蟲 ۱۷ 其 學 黄 唇 學上 體 兩 名 ぢ た最い 色 長三 側 歐 あをり 洲 ノ地位、 觸角 分 後 ア 翅 五. N 厘、 及 Æ ハ ん 白 Ľ° ノ が 色、 脚 開 ハ

判 ノ

然

セ

ズ、

中

帶

1 內

方

平

行

テ

濃

色

ノ

綠

線

ヲ

斜

走

前

緣

大

部

ハ 淡

紅

黄

色、

前

翅

=

淡

色 シ

ノ三

斜

條

ア

y

テ

中

央

=

ア

N

E

1

第三十四圖(8) (우)

(587)

Hylophila prasinana L

實蛾 科

ザ 黄 緣 然 ハ 色 及 ス 淡 ル 種 ヲ ۴* v

,

外

۸ر

判

體

翅

€

ク

張

寸

1

寸二分、

幼

蟲

檞

赤

楊

等

ノ

葉

ヲ

食

ス、

本

邦

餘 y

多

雄

=

テハ

後

翅

一黄色、

緣

毛

ハ

淡

紅

ナ

y

腹

部

ハ

灰

白、

基

部

少

本 (588)4 0 うす ば

第三十四

圆 (9)

(3)

分

布

カ

ラ

Pryeria sinica Moor

蟲 學 Ŀ 地 位 斑 蛾 科

昆

۲,

=

٧,

7

=

シ

=

ア

ル

Æ

,

開 後 ۱ر 觸 角、 張 翅 八 層 ハ 分 小 長 頭 及 = シ 4 胸 テ 前 末 部 翅 幼 端 並 ハ 半 蟲 ハ Ξ ۱۷ 透 脚 ţ 角 明、 3 黑 狀 ヲ 基 褐 3 7 ナ 꺎 葉 シ 胸 ノ = テ尖 背 ヲ 分 食 害 y, 兩 ス、 側 翅 ハ 及 本 黄 Ł* 底 邦 ۱۷ 色 腹 部 餘 前 外 IJ 翅 多 部 黄 同 樣 ノ三分 カ 色ノ長毛ヲ ラ = ズ、 黄色 ノ 二 ナ y, ٠. 簇生ス、 暗 體 灰 色、 長 (♂) (♀) 但 脈 四 尾 分 端 } 層 四 濃 **分五厘、** 色ナリ、

續日本千蟲圖解

分 布 北 海 道 本 州 朝 魹 支 那

(589) 3 ま だ 5 か 3 B

學 名 Phassus signifer Wk.

蟲 學 上 1 地 位 蝙 蝠 蛾 *科

體

翅

黄

褐、

馥

眼

۱۷

銅

色

1

光

澤

ヲ

放

ッ、

前

翅

=

_

個

ノ

淡

褐

斜

條

ヲ

具

內

方

=

7

w

毛

,

۸

短

カ

シ

前

白

色

ヲ

帶

プ、

尙

馤

色

7

短

線

多

シ、 之

後

翅

暗

色、

前

後

7

兩

緣

۸.

黄

色

體

長

(3) 加

(우)

八

分

4

Ŧi.

分、

開

張

寸

Ħ.

分

4

Ħ.

分、

幼

蟲

桐

桃

其

他

<

Z

ž

1

材

部

=

蠧

入

シ

テ

大

害

ヲ

フ

ル

=

ŀ

ア

リ、

黄

昏

出

デ

緣

=

+

個

1

淡

褐

紋

ヲ

裝

٤,

列

ヲ

ナ

何

v

Æ

濃

色

ノ

不

定

緣

ヲ

有

ス

翅

1

中

央

꺎

炒

3/

ク

昆

1 蝙 蝠 同 樣 = 旋 轉 飛 翔 ス IV ヲ 以 テ 此 名 7 y,

分 布 本 州 四 國 九 州 朝 鮮 印 度

(590)か 3. B 9 が

第三十四圖

(17)

(3)

名 Phassus excrescens

學

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 蝙 蝠 蛾 科

央 其 體 外 翅 及 ۴, 方 暗 = 色、 外 = 方 個 複 = 眼 雲 1 樣 白 ハ 光 ノ 紋 澤 濃 ヲ 具 7 色 紋 N 黑 7 y 其 色 內 後 觸 角 翅 個 ハ 25 黄 暗 瓢 色、 色 簞 = 形 シ 前 ヲ テ 翅 ナ 斑 ス、 7 前 紋 緣 ナ 尙 シ、 = 外 五 緣 雄 個 1 ۱۷ ノ £ 黑 後 方 紋 胸 = ヲ 1 數 裝 兩 個 Ľ, 側 1 小 橙 中 白 黄 室 紋 色 1 ヲ 7 基 散 刷 部 在 狀 = 毛 個 ヲ 中

第三十四 圖 (10) (우)

(54

分 裝 1 E, Ξ 4 尾 端 此 -黑 ۱۸ 色 前 種 ノ 房 同 狀 樣 毛 = 黄 r y, 昏 出 ゔ゙゚ 前 8 肢 旋 = 刷 轉 飛 樣 翔 1 ス、 長 毛 幼 ヲ 有 蟲 ス ١٠ 1: は 體 ک ت 長 其 寸二分 他く 3 I ž 7 1 材 五 部 分、 = 蠧 開 張二 入 シ ラ 寸 \equiv 食

害ス、

分布—北海道、本州、滿洲、

(591) ぼ く く う が

學名 Cossus

Cossus vicarius Wk.

蟲學上ノ地位 本蠹蛾科

昆

體

翅

灰

褐

後

頭

及

ピ

頸

۱ر

黄

色、

前

翅

۱۷

灰

色、

中

央

及

Ľ*

外緣

ハ

灰

白、

黑色

7

横

條

多

2

其

大

部

۸ر

相

接

第三十四圖(11)

(우)

分、 續 シ、 開 張二寸 三分 ァ 二 |二寸六 1 處 = 分、 7 n 此 條 ハ 本 ハ 邦 太 稀 ク ナ シ N テ 判 種 類 然 = シ テ、 後 翅 幼 = 蟲 暗 色 ۱۷ 柳 ノ 不 ノ 材 明 質 紋 褯 ヲ 裝 = 蠹 フ、 入 シ 體 ラ 長 食害 7 ス、 1 4

分布—北海道、本州、

(592) きはだかのこ

學

名

Syntomis germana Feld.

第三十四圖(12)

(우)

昆蟲學上ノ地位 鹿子蝦科

前 位 ス、 翅 ۱ر 黑 後 褐、 翅 ۱د 透 翅 明 底 ۸۷ 橙 外 緣 黄 色 ۱د 黑 褐 前 翅 體 = 五. ۱۷ 個 橙 1 黄 色、 透 朋 紋 前 アリ 頭 ۱۷ 黄 テーハ 白 翅 頭 底、 頂 __ 前 個 胸 背、 ٥د 中 央、 翅 底 鱗 他 及 ノ 二 F, 尾 個 端 ۱۷ 末 ۱۷ 暗 端 色 =

續日本千蟲圖解

(55)

脚 黄 褐、 體 長 四 分 拞 分、 開 張 4 寸二分、 此 本 邦 普 通 ナ jν 種 類 ナ ν Æ 北 海 道 = ۱۷ 產

分 布 本 州 四 國、 九 州 臺

(593)か の

ح が

學 名 Syntomis fortunei De l'Orza.

學 Ŀ 地 位 鹿子 蛾科

昆 蟲

形

前

種

=

酷

似

ス

v

۴

Æ

全

體

黑

色、

後

翅

1

透

明

紋

۱۷

大

テン

۴*

Æ

他

7

紋

總

テ

小

ナ

リ、

翅

底

=

黄

色

紋

ヲ

ピ

1

兩

側

並

=

胸

側

=

黄

紋

9

有

ス、

脚

黑

ヲ

色、 缺 ク、 體 長 腹 基 Ŧî. 分、 部 及 開 ٤* 張 第 귶 4 節 = 黄 一寸二分、 色 帶 ヲ 裝 此八 Ł, 本 第二 中邦普 及 通 第 ナ jv \equiv 種 腹 類 節 = シ テ 幼 蟲 苹 樹 梨 其 他 果 樹 1 葉

食 害 ス N = ŀ ァ

布 1 北 海 道、 本 州 四 國、 九 州 朝鮮、

分

は 6 V · ろ ŋ h が

學

名

(594)

Gerbatha granitalis Butl.

第三十四圖

(14)

(우)

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 實蛾 科

體 翅 緣 灰 ノ三分ノニハ 白 色 前 翅 黄 底 褐、 ァ Ξ 外 分 緣 1 = 近 及 ク ピ 黄 前 色 緣 1 ナ 細 末 外 詤 + 側 波 = ァ 狀 紋 黄 ル 褐、 7 斑 IJ, 紋 ٧, 胸 黄 背 外 色 緣 網 ٥, 黑 此 狀 班 紋 稶 紋 並 緣 = = ٠, 腹 毛 背 黄 ۱۰ 褐 光 1 澤 1 縱 條 ヲ 網 帶 目 F, 紋 黄 褐 7 y, 淡 翅 黄

褐、

後

翅

灰

肖

外

緣

۱

細

7

赤

褐

下

唇

鬚

ハ

1

第三十四 圖 (13)(우)

(56)

襄 面 = 斑 紋 ヲ 缺 7 醴 長 Ξ 分 五 厘 開 張 八 分 九 分、 此 ۱۷ 九 州 地 方 = 稀 ナ ラ ズ

分 布 本 州 九 州

(595)あ み め け ん ક h

學

名 Diphtera confusa Leech

蟲 學 Ŀ ノ地 位 夜 蛾 科

色、 灰 色 外 昆 緣 翅 底 ハ 暗 1 灰 Ξ 色、 刕 ノ 二 ニ 外 緣 白 角 = 色 1 白 數 偨 紋 7 7 IJ, ŋ テ 稍 後

前

翅

۱۷

暗

緣

۸ر

廣

ク

暗

色、

下

唇

鬚

۱۷

黑

色、

下

面

ハ

白

色

頭

۸,

白 色、

頭

頂

ノ

紋

^

黑

色、

胸

背

۱ر

灰

白

前

胸

背

7.

翅

ハ

灰

色、

中

央

=

暗

色

波

狀

線

ヲ

具

外

ヤ

網

目

狀

ヲ

ナ

シ

其

周

緣

۱۷ 黑

色

翅

端

ノ三分

7

۸ر

灰

ッ、 色 後 緣 體 後 並 長 翅 = 四 翅 ハ 底 分 淡 五 色 鱗 厘 **ノ** シ 開 テ 紋 。張 小 ハ 黑 褐 寸 色、 色 點 分、 腹 ヲ 散 ۱۷ 此 在 後 翅 ۱ر 本 Į, 邦 同 横 色、 稀 脈 ナ 上 背 jν ノ 種 Ŀ 類 = 紋 ナ 數 y 個 暗 色 7 毛 ナ ッ、 塊 7 IJ 體 テ縦 下 ハ 灰 刻 ス、 白 = 翅 シ テ ノ 裏 頗 v 面 光 ۸, 暗 澤 灰 ア

分 布 本 州

(596) あ 3 8 9 N が

第三十四圖

(17)

(우)

學 名 Sinna extrema Wk.

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 實 蛾 科

色、 前 胸 背 1 數 紋、 前 翅 ノ 全 面 = 旦 V ル 網 目 樣 7 紋 ۸ر 橙 黄 色、 前 緣 角 = \equiv 個 外 緣 --四 五 個

續日本千蟲圖解

體

翅

白

第三十四圖 (16)

(우)

57)

色、 ノ黒 紋 下 アリ、 唇 鬚 ノ 末 後 遄 翅 ۸ 黑 白 色 色ナ 翅 v 1 **١**° 裏 Æ 面 光 = 線 表 1 I 翅 合 Ъ 同 = テ 樣 紋 少 ア シ V ク F. 桃 ŧ 色 灰 ヲ 色 帶]ナッ, ブ、 前 體 胸 長 背 五 及 分、 ۳ 翅 開 底 張 鱗 1 4 前 方 此 ۱د 黄

分 布 北 海 道 本 州 支 那 滿 札

幌

地

方

=

產

ス

V

F

æ

稀

ナ

(597)È Œ 1 ほ た 3 か

第三十五圖(1)

(3)

學

名 Soritia leptalina Koll

昆 蟲學 上 ノ地 位 斑 蛾 科 (登 蛾 亞 科

體

翅

黑

稱、

前

翅

底

ァ __

縱

紋

及

E°

中

央

ノ三紋

۱ر

橙

黄

色

後

翅

1

中

央

ハ

濃

黄

色、

外

綠

=

近

ク 二

紋アリ、

۱ 後 脈 灰 翅 ١٠, 白 暗 ۱۷ 橙 色 黄 腿節 色 前 翅 Ŀ 外 1 方 綠、 裏 ١ر 面 暗 後 ハ 緣 色、 表 及 翅 體 F, ŀ 四 長 稍 紋 四 * 分、 ハ黑 同 色、 色、 開 張 外 前 綠 寸 二 頭 = 近 ٧, 分、 黄 ク 白 黄 色 此 頸 1 ۱ر 臺 ۱ر 紅 灣 紋 色 地 7 方 ŋ 翅 = テ 產 底 更 鳞 = ス احر 其 v F 橙 內 黄 Æ = 色 稀 黑 ナ リ、 紋 腹 面 ヲ 及 有 Ľ 脚

分 布 l 臺灣、 支 那 印 度

(598)~: 1 ほ た るが

學

第三十五圖(2)

(우)

Rhodopsana formosana Mats. (n. sp.)

昆 蟲 學 上 ノ地 位 斑 蛾 科 一盤 蛾 亞 科

朱 色、 前 翅 1 前 綠 角、 外 緣 及 Ľ 後 綠 並. = 後 翅 1 周 圍 ١٠ 黑 色、 但 **≥** 後 翅 1 前 総 ۱۷ 淤 * 朱 色 = 3/ テ

翅

脚 其 い暗色、 下方ニ黑色ノー 雄い淡色、 縦條アリ、 體長三分五厘—四分五厘、 體ハ暗色、 頭及ビ胸ハ少シク藍色ヲ帶ブ、 開張一寸一一寸三分、 此ハ臺灣地方ニ稀ナラズ、 觸角 、黑色、 羽狀 ヲ呈ス、

分布—臺灣(深坑)、

Rhodopsana formosana n. sp. (Pl. XXXV, Fig. 2).

- with indigobluish lustre. Antennae black, strongly pectinated. Legs black. Hindwing at the costal margin narrowly red, a longitudinal black stripe runs just below it. Body dark, head and thorax Wings cinnabar red, apex, outer and hind margin of the forewing as well as the margin of the hindwing black.
- strongly bipectinated and black. ward the outer margin reddish, near the costa without black stripe. Body dark gray, underside and legs grayish. Antennae 0-) Forewing yellowish gray, at the costa and toward the outer margin yellowish red. Hindwing pale yellowish, to-

Length: 11—14 mm., exp. 21—39 mm.

Hab.: Formosa (Shinko).

It resembles somewhat to R. rubiginosa Leech from China.

ゆっぽひとり

(599)

Creatonotus vivida Wilem.

第三十五圖(3)(

(22) (우)

昆蟲學上ノ地位 燈蛾科

體 灰黄色、 > 中央ニアルニ紋、 翅 灰白、 翅ノ裏面ハ淡紅、 少シク赤 第二脈中央ノ兩側ニア 味ヲ 帯 プ、 横脈ノ上方ニアル一紋及ビ外縁室ノ中央ヲ斜走スル紋列ハ黑色、 前 翅 横脈ノ上方ニアル一紋、 ル二紋並 ニ翅端ノ三點紋 翅底二近キ一紋、 ハ黑色、 後翅 第一室ノ一紋、 ハ淡紅色、 但 前緣 シ第 後線

續日本千蟲圖解

大 侧 \mathcal{H} 部 室 及 ٰ 諳 腹 P (6 面 N 1 ŧ _ 雌 1 = 紋 ハ 長 7 列 シ、 IJ ハ テ 黑 後 色、 ハ 翅 前 横脈 灣 翅 體 及 下 及 £ 200 ノ 一 胸 E° 背 孤 紋 ۱ر ١٠, 黄 灰 褐 黑色、 白 前 腿 腹背 翅 節 及 7 斑 E 第一 紋 基 ۱د 節 少 節 ۱۸ ナ 及 大 シ、 褯 F, 尾 紅 端 體 色、 長 7 除 Ŧī. 腿 分 節 卡 五 テ 1 紅 厘 末 色、 端 六 並 分、 背上、 = 跗 開 節 張 腹

分 布 臺 灣

寸三

分

寸

八

分、

此

۱ر

臺

地

方

=

產

ス

v

۴°

毛

稀

ナ

IJ,

第三十五圖 5

(3)

(600)か くも h ひとり

學 名 Spilarctia inacqualis

昆 蟲學 Ŀ ノ地 位 燈 蛾科

紅 斜 綠 1 體 色、 角 翅 條 ノ 三 紋、 灰 黄、 背 判 上 紋 然 其 及 外 雄 及 t ズ E° 方 ۱ر ₽° くろ 第 腹 ヲ Ŧī. 斜 側 下 130 唇 室 = 走 黑 慧 *)* ね セ 紋 ٧, ۱ر 12 ح 列 暗 紋 紋 色、 列(一 b ア ۱ر y, 暗 1 色、 列 雌 下 體 ナ 面 = 下 = 蜌 酷 IV ٧. 淡 似 = Æ 灰 7 ス 紅 ノ 自 y 毛 ŀ テ ヲ 前 體 密 ١ 列 翅 長四分 黄 生 ナ 翅 白 ル 端 ナ 毛 i 四 腿 ıν 1 = 近 節 ŧ F 分 1 7 丰 五 後 前 ŀ 厘 方 灰 綠 白 暗 ハ 開 紅 ナ 色、 少 張 色 w シ 毛 後 Æ ク ヲ 翅 紅 寸一分 1 簇 ŀ 橫 色 生 7 脈 ヲ IJ F 帶 ス、 テ、 ノ ___ ブ、 寸三分、 腹 部 紋、 前 橫 翅 脈 淡 內 E 1

分 布 州 四 國、 九 州 此

۱ر

本

邦

餘

ŋ

多

カ

ラ

ず

jν

種

類

ナ

y,

(601) 本 ち Þ, ろ V ح

學 名 Spilarctia moltrechti Miyak.

> 第三十五圖(4) (우)

昆蟲學上ノ地位 燈蛾科

走 體 翅 ス 淡 V 紅 ŀ 色、 ֏ 後 前 者 翅 餘 = ŋ 暗 剕 色 然 7 Ξ Ł 紋 ズ 刻 横 7 ij 脈 テ £ = ۱۷ 中 暗 色 室 紋 ノ 中 ァ " 央、 後 翅 ハ 横 中 室 脈 上 1 外 7 側、 紋 他 及 F. ۱۹ 第 外 綠 室 室 1 1 中 火 紋 ヲ 暗 横

紋 色 7 ナ y v ۴° 尾 Æ 船 餘 IJ ハ 灰 判 黄、 然 -<u>b</u> ズ、 體 長 四 腹 背、 分 腹 開 張 側 及 寸 F, 腹 分、 面 , 兩 此 側 ٧, 臺 = 黑 灣 地 色 1 方 縦 = 紋 產 列 ス ア v り、 Į, Æ 脚 餘 リ ٨. 灰 多 黄 カ ラ ズ 黑 條 及 Ľ,

黑

分布—臺灣、

(602) たいわんきかのこが

第三十五圖

(6)

(우)

學名 Syntomis perixanthia Hamp.

昆蟲學上ノ地位 鹿子蛾科

臺 緣 縱 體 翅 灣 及 走ス) ハ 黑 地 ピ 方 脈 褐、 透 = 明、 普 黄 前 色 翅 通 ナ 第 底 y, 前 ノ 頭 脈 紋、 體 ノ 基 長 前 \equiv 部 胸 中 背、 央 分 五. 黄 ノ二紋 色 厘 翅 底 $\widehat{\mathbf{r}}$ 後 鱗 開 方 張 及 翅 F, = ۱۷ 寸 各 透 7 明、 腹 N 分、 節 Æ 周 ノ 丿 帶 緣 ٧, _ ۱ر 黑 脈 橙 色、 黄 ヲ 色、 斜 第 走ス)及 脚 脈 ۱۷ 黑 F, 1 外 色 處 綠 = 前 ノ 二 テ 基 黑 節 色 紋 部 何 ۱۰ 黄 突 色 出 Æ 此 脈

內

7

分布—臺灣、支那、印度·

(603) たいめんかのこが

學名 Syntomis formosana Butl

第三十五圖 7 (♀)

續日本千蟲圖解

學 位 科

昆 慧 上 地 鹿 子 蚔

1

周 體 緣 翅 黑 色、 黑 色 ナ 前 ル 翅 處 底 ۱۷ ノ 前 種 紋、 = 酷 中 似 央 ス、 前 紋 及 胸 背、 Ŀ" 外 綠 後 ノ 二 胸 1 紋(下 帶 及 方 F. = 各 7 腹 N Æ 節 7 1 帶 縱 ハ 橙 脈 ヲ 黄 色、 有 尾 端 透 明、 ハ 黑 色 後 翅

脚 ET. 别 ۱۱ 黑 ス N 色、 3 ŀ 前 ヲ 基 得 節 ~ 及 シ、 ピ 後 Edit 1152 跗 長三 節 1 分 基 五 部 厘 ハ 黄 四 白 分、 此 開 ۱ر 張 前 種 寸 = 1 酷 似 寸 ス v 分、 1.5 毛 此 頭 ٠, 全 臺 部 黑 澍 = 色 產 ナ ス jν ヲ v ۴ 以 ラ Æ 餘 容 IJ 易 多

分 カ 7 ズ、

布 臺 (604)灣 た (埔 10 里 \$ 祉)、

h 5 め か 0)

が

學

名 Syntomis taiwana Miyak.

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 庬 子 蛾 科

種 韶 似 ス V F=== 其 異 ナ w 處 ۸ر 左 1 如 シ

前

體 ハ 小 形 ナ w \Rightarrow ŀ 體 長三 分 Ξ 分 五 厘 開 張 八 分 1 八 分

五

厘

前 胸 背 全 部 黑 色 ナ N = <u></u>-

· =

四 脚 全 部 暗 色 ナ ル =1 ŀ

第

戻

ٰ

第

Ŧī.

腹

節

橙

黄

色

ノ 廣

帶

ヲ

有

ス

w

=

分 布 臺 灣 (臺北)、

此

۱۷

臺

灣

警

通

ナ

ル

種

類

ナッ、

第三十五圖 (8)

(우)

(605)\$ ん す か ζ. ろ ば

第三十五圖

(9)

(우)

學 名 Phacusa dirce Leech.

昆 蟲學 Ŀ ノ 地 位 斑 蛾 秤

ど

脈

۱۷

黑

色、

後

緣

ハ

廣

n

暗

灰

色

翅

=

金

光

7

w

紺

۸ر

瑠

璃

色

ヲ

帶

Ľ"

タ

ル

黑

色、

體

長

Ξ

分

五

厘

開

張

寸

۱۷

*31*3

狀

=

シ

テ

中

央

太

ク、

黑紫

色

ナ

v

F° 底

Æ

少

シ

ク

紺

色

分、 帶 紋 ۱ر 金 ァ ッ、 此 光 ア ۱۰ 口 臺 吻 後 ル 灣 翅 紺 黄 地 色 ۸ر 方 色 透 明、 = 前 產 腹 翅 ス 部 周 ۱۷ 緣 透 ν ۱۷ 明 ŀ, 觸 ۱۷ Ŧ 角 細 前 稀 ク ŀ 綠 ナリ、 黑 同 色、 色、 外 緣 腹 觸 角 及 面

色

ヲ

體

分 布 臺 灣 **阿** 里 Ш 支 那

ろ ŋ ま ti ŝ

第三十五圖

(10)

(우)

(606)

學 Piarosoma hyalina Leech.

昆 蟲 學 Ŀ > 地 位 斑 蛾 科

脈 前 暗 色 具 部 色 ヲ 翝 突 包 ۱۷ 出 有 黑 基 其 ス、 ス、 下 色、 節 方 外 體 透 後 = 方 明 翅 ۸ر 7 ۱۷ 黑 ۱۷ 1 w 藍 藍 透 Ξ Æ 色 色 明、 紋 7 ۱ر 7 體 觸 前 大 ŋ 長 角 翅 テ 四 ۸ر 同 シ 光 分 樣 線 黑 テ 色、 五 同 7 藍 I. 厘 ジ 頭 色 ク 合 頂、 開 ヲ = 張 帶 3 縦 F, y 眼 脈 寸 ノ 少 ヲ 後 周 有 シ 分、 緣 方 7 監 並 ۸در 色 此 = 廣 中 ハ 腹 ク 室 ヲ 黑 臺 現 部 丿 灣 色、 外 ۱ر ハ ス、 地 瑠 側 第 方 璃 = 色 前 = 產 脈 紋 緣 ス 及 第 7 = ۴, ァ v IJ F. 腹 中 ァ N 之 節 室 æ Æ 稀 1 v ノ ナ 白 上 = ۱ر ŋ 色 角 五. 個 縱 脚 テ 脈 ノ ۱۷ 黑 縱 ヲ

續日本千蟲圖解

刕 布 臺 灣(北 捕、 支

(607) 百 ほ Ė ん す かっ L

學 名 Phacusa translucida

ζ

ろ

ば

位 班

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 蛾 科

此 色、 裏 翅 ۱ر 面 ١٠ 透 亭 各 = 紋 明、 灣 腹 ラ 並 節 _ = 產 ノ 後 脈 前 後 翅 ۱۷ 翅 ス 黑 緣 1 1 Æ 中 色 基 ŀ. = 室 꺎 亦 æ 銅 並 シ 稀 テ 色 = 前 ナ リ 少 ヲ 內 綠 帶 緣 ₹/ Ξ ク F, 分 紺 金 色 尾 銅 ノ 湍 色 ヲ 帶 及 ۱ر ヲ 呈 ブ、 光 Ŀ° ス、 內 澤 緣 後 7 ル 體 翅 ۸ر 金 灰 1 ٧, 色 銅 暗 周 毛 色、 緣 色、 7 ۱۷ 黑 密 前 前 生 色、 頭 緣 ス、 7 殘 中 翅 體 室 部 底 長 鱗、 7 Ŀ 外 匹 緣 角 分 中 廣 五 胸 厘、 テ 背 2 黑 及 色 開 F. 後 張 部 緣、 胸 側 突 出 横 ス、 金 脈 上

分 布 臺灣 埔 里 社、 支 那

まちらす 學 名 カ L ζ ろ ば

(608)

Illiberis tenuis

昆 蟲 學 上 1 地 位 班 蛾 科

色 翅 ヲ ۱ 帶 透 明、 ン、 觸 周 角 綠 及 及 ۴, ۳ 各 脈 腹 ۱ر 節 暗 色 1 後 緣 前 ۸ر 翅 黑 底 藍 ۱۷ 色、 少 シ 裏 ク 面 藍 色 1 翅 ヲ 底 帶 及 ブ、 200 胸 後 側 翅 1 ۱۷ 藍 前 色、 緣 ハ 廣 口 吻 ク 暗 ۱۷ 黄 色、 色、 體 脚 暗 ۱۷ 色、 暗 色

醴

長

Ξ

分

Ξ

分

厘

開

張

八

分

五

厘

寸

幼

蟲

۱۷

東

京

地

方

=

7

IJ

テ

ż

Z

3

1

葉

ヲ

食

ス、

札

幌

地

方

銅

第三十五圖

(12)

(우)

第三十五圖 (11)(위)

(64)

= 産 ス V ۴ Æ 如 何 ナ N 植 物 ヲ 食 ス ル P 不明 ナ y

分 布 I 北 海 道 本 州 四 國 九 州 朝 鮮 滿 洲 即 度

(609)つまぐ 學 ぅ べ にうすば

第三十五圖(13)

名 Phauda triadum Wk.

昆 蟲 學 上 地 位 班 蛾 科

此 觸 體 テ 其 翅 ۸ر 角 末 朱 臺 ۱۷ 色、 轡 端 暗 色、 ۱ر = 灰 前 產 白 翅 ス 末 謚 ハ V 細 腹 7 ŀ, 長 外 面 Æ 稀 及 側 末 ナ Ł" ハ 灰 端 リ、 脚 白 = ۱۷ 楕 光 澤 I 腹 形 ヲ 部 帶 ノ暗 ノ ど 末 端 黑 紋 脛 ۱۸ 節 黑 ヲ 具 色、) 大 部 灰 翅 並 白 端 = 毛 跗 ヲ , 緣 節 混 ジ **》** 毛 ۱۷ 黑 ۱۷ 灰 色 兩 白 側 體 = 後 長 筆 四 翅 樣 分、 1 7 長 開 ŧ 張 暗 廣 色 寸二分、 ク暗色、 毛 アリ

分 布 臺 灣 **金** 子 嶺)、 支那,

べに ć す ば

(610)

名 Phauda pratti Leech.

蟲 學 上 1 地 位 斑 蛾 科

昆

觸 體 꺎 角 翅 朱 赤 ٥٧ 黄 黑 色 色、 前 末 揣 翅 末 端 = 赤 細 1 外 黄 長 側 毛 = ヲ ハ シ 裝 灰 テ フ、 白 緣 毛 脚 前 ۱۷ 暗 頭 ۱۷ 色、 暗 ۱۱ 暗 色、 色 後 體 翅 底 長 後 (우) 胸 ۱۷ 透 Æ 分 明、 亦 炒 厘、 外 シ 緣 ク 暗 開 7 色 小 張 ヲ 半 4 帶 ٧٠ プ、 暗 此 色 ヲ 腹 ۱۷ 臺 部 帶 灣 ブ、 暗 地 色、 方 = 產 兩 ۱۷ ス 側 暗 色 v 1 基 ۴Ť

續日本千蟲圖解

(3) (우) 後 緣 緣 毛 ٧٠

第三十五圖(14)

Æ 稀 ナ リ、

分 布 I 臺 灣 阿 里 港)、 支 那

百 ほ . ~ 1 9 け が

(611)

學 名 Melanaema veņata Butl

蟲 學 上 地 位 燈 蛾 科 (苔蛾 亞 科

分 脛 節 布 I 北 海 道、 紋 暗 本 州 色、 四 體 國 長三 分 九 三厘 州 满 三分 洲 六 厘 開 張 寸 寸二 分、 此 ハ 本 邦

-

翅

1

Ξ

乃

至

第

七

脈

۸ر

暗

色

他

۱ر

翅

ŀ

同

色、

中

胸

背

=

個

1 暗

色

紋

7

v

F°

æ

判

然

セ

ズ、

脚

灰

黄、

餘

~

IJ

多

カ

ラ

ズ、

1

端 第

1

۱ر

體

翅

灰

黄

色、

前

翅

ノ

前

緣

及

ٰ

外

緣

۸۷

黄

赤

色、

脈

前

緣

脈

ヲ

除

キ)ハ

太

ク

暗

色、

翅

底

=

暗

色

紋

7 y,

後

昆

(612)百 ほ か の ح が

第三十五

圖

(16)

(우)

學 名 Syntomis dichotoma

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 鹿子 蛾 科

紋 體 翅 ۱۷ 各 黑 黑 色 色 1 前 翅 縱 = 脈 Ŧî. ヲ 個 有 1 ス、 透 明 後 紋 翅 7 y = 前 テ 光 翅 同 線 樣 ノ 工 ノ 二 合 紋 = テ 7 y 靑 テ 藍 外 色 方 ヲ = 現 ァ ۱ر w ス Æ 中 1 室 = 下 ۱۷ 黑 ァ __ 色 紋 ノ 及 縱 F, 脈 翅 7 端 y,

內 第 緣 四 腹 節 黄 色、 後 緣 體 ۱۷ 第 天 慧 節 絨 及 樣 7 Ľ" 第 黑 色 Ħ, 節 = シ 1 テ 全 頗 部 並 ル 光 = 澤 胸 ヲ 側 帶 1 F, 紋 觸 ハ 橙 角 黄 末 色、 端 7 外 脚 側 ۱ 暗 ۱۷ 灰 黑 白 跗 第二、 節 ۱۷ 褐 色、 第三 體 及 長 Ł

第三十五圖 (15)(우)

(66)

六 分 開 張 寸 七 分、 此 本 邦 最 大 7 應 子 蛾 = シ テ 臺 灣 = 稀 ナ ラ ズ、

分 布 臺 灣 南 投)、 支 那

(613) È ぼ ろ Ø に

第三十五圖(17)

(含)

學 名 Amesia sanguiflua Drury.

蟲 學 上 ノ 地 位 斑 蛾 科(螢 蛾 亞 科

昆

七 四 璃 色、 下 底 體 3 分 個 色 y = = 翅 白 デ 二 尙 近 黑 三寸、 臺 中 紋 中 後 ク 藍 灣、 分 翅 室 六 ヲ 室 色、 散 = 及 個 J 七 此 EP 在 四 ラ F, 1 前 ス 個 紋 度 w 第 橙 翅 臺 1 ď 黄 ハ 灣 外 室 脚 橙 ヲ 紋 濃 黄 以 緣 地 ۱ر 1 7 ŧ 紋 テ 橫 y 方 黑 = 黑 各 7 紋 藍 = 色、 近 テ y, _ 產 ŧ Æ 前 色、 \equiv 紋 腿 同 緣 ス 雄 紋 ヲ 色 翅 節 = v ŀ 有 ヲ ァ 1 並 底 末 尾 Æ 端 = ス 呈 ル 1 三 スト 端 稀 外 ル 四 ナ ハ 緣 ガ 個 ッ、 大 如 紋 紋 外 ۱۷ ۱ر シ、 及 = 廣 緣 相 及 Ľ, **≥**⁄ 連 ピ ク = テ 前 黑 尙 近 續 脛 ス、 綠 切 各 節 藍 ク 斷 室 色 脈 7 7 Ξ 狀 外 縱 1 上 分 中 緣 條 = 裏 = 終 央 各 脈 7 ハ 面 IJ, 靑 = 1 ۱ر 藍 __ Ξ , 個 靑 大ナ 色 分 藍 白 7 處 色、 紋 白 ノ 二 = 體 ル ヲ ァ 紋 長 褐 裝 及 白 ヲ ル 色 フ、 八 紋 具 ど 分) 其 紋 ヲ 抱 五. 周 散 後 ۸ر 厘、 握 淡 在 翅 之 綠 器 ス、 ۱ر + ν ハ 廣 7 藍 開 美 ٧, 色、 y \ 張 麗 前 黑 ク 翅 1 脈 紫 寸 體 瑠 翅 = 褐 =

續日本千蟲圖解

矛

布

(614)

を

び

B

h

E

ろ

B

Ę.

第三十五圖

(18)

(우)

學

名

Deilemera arctata Wk

67)

昆 蟲 學 上 7 地 位 苔 蛾 亞 科

方 黑 前 = 紋 翅 \equiv ァ 白 リ、 暗 紋 色、 中 ヲ 室 橫 翅 列 1 底 ス、 外 ۸ر 方 橙 後 = 黄 翅 _ 色 ١٩ 白 白 帶 色、 ヲ 個 具 1 外 黑 緣 紋 中 ヲ 黑 裝 央 紋 フ、 = ヲ 近 刻 中 ク 室 暗 基 體 色 部 ۱۷ 紋 1 黄 ヲ 下 裝 方 色、 = 前 長 頭 白 斑 紋 紋 頭 ヲ = 頂 具 ۵١, 變 前 化 更 多 胸 シ 及 <u>=</u> 其 ٰ 翅 外 基 底 緣 部 鱗 1 下

ッ、 體 長 귶 分 五. 厘、 開 張 寸 八 分 此 臺 灣 地 方 = E 產 ス ν F, Æ 稀 ナ リ

分 布 臺 灣 魚魚 地、 囙 度 _

紋

並

=

中

胸

背

1

四

紋

٨.

黑

色、

各

腹

節

=

黑

色

1

橫

帶

ア

リ

テ

兩

側

=

_

黑

紋

ヲ

列

ヌ

胸

側

=

Æ

黑

紋

7

ほ 9 E Ŗ か の

(615)

學 名 Syntomis horishana Mats.

(n. sp.)

Ŧī.

(19)

(우)

昆 蟲 學 Ŀ 7 地 位 廘 子 蛾 科

第 翅 Ξ ۸۷ 脈 透 明、 及 Ľ 第 少 五 **シ** 脈 " 上 黄 ヲ 色 沿 ヲ 走 帶 F, せ ル 各 光 線 縱) 條 I 並 合 <u>---</u> = 後 3 緣 ゖ 少 暗 シ 黑 ク 色 藍 色 但 ヲ IJ 現 後 ス 緣 ノ 前 中 緣、 央 外 = ハ 緣、 黄 色 橫 ノ ー 脈 Ŀ 縱 ノ **ー** 條 アリ、 紋

中 後 央 翅 7 前 各 腹 緣 節 及 Ľ" 廣 外 帶 緣 並 並 = = 尾 第 端 脈 ハ 黄 上 色、 = 7 脚 v ۱ر 橫 暗 條 褐 ハ 暗 黑 體 長 色 五 分 體 五 厘、 黑 色、 開 張 前 頭、 寸 八 前 分、 胸、 此 翝 底 ۱ر 鱗、 臺 灣 中 胸 產 ス 背 ,

分 布 臺 灣 (埔 里 祉,

۴

Æ

稀

ナ

N

ガ

如

Syntomis horishana n. sp. (Pl. XXXV, fig. 19).

yellow. Legs dark brown, tarsi somewhat paler. Body dark brown, frons, collar, tegulae, mesonotum in the middle, a broad band to each segment of the abdomen and pygidium vein, a longitudinal stripe each upon the veins III and V, as well as the total veins dark brown; at the hind margin with a yellow Hind wing just like the fore wing, veins except II yello wish, costa and outer margin as well as the vein II dark brown. Fore wing yellowish, hyaline in certain lights reflecting blue; costa, outer and hind margin, a spot upon the cross

Length: 16 mm.; exp. 48 mm.

Hab. : Formosa (Horisha).

(616) はっぽかのこ

學名 Syntomis hoppo Mats. (n. sp.)

昆 蟲學上ノ地位 鹿子蛾科

前 種 (615) 二酷 似 スレド Æ 其 異點ハ左ノ如シ、 1

前 翅 第 室 アル ニシテ第二 透 明 紋 ノ 細 脈上ニ暗色條ヲ有 丰 =

後翅

脈

۱ر

細

ク

暗

褐

セザルコト

三、 前頭、 頸、 翅 底 鱗 及 ピ腹部 ニアル紋ハ橙 黄色ナ ル =

四、 尾端ノ二節 ハ黑 色二 シ テ少シ ク紺 色ヲ帶 ブ、

五 腹背ハ黄色ニシテ各節ニ 紡 錘狀ノ黒帯アリ、

Æ 前 種 同 樣 = 稀 ナ N ガ 如 シ、 體 長 五 分 五厘、 開張一寸八分、

此

續日本千蟲圖解

第三十五圖(20) (우)

e0

分布—臺灣(北埔)、

Syntomis hoppo n. sp. (Pl. XXXV. fig. 20).

It differs from S. horishana m. as follows:

- I. II yaline spot of the cell Ib somewhat narrower.
- Veins of the hind wing dark brown.
- 3. Frons, collar, tegulae orange yellow.
- 4. Abdomen orange yellow, to each segment with a spindle shaped black band, 2 last segments black, shot with blue.

Length: 16 mm.; exp.: 48 mm.

Hab.: Formosa (Hoppo).

(717) へにかのこが

學名 Euchromia polymena L.

第三十五圖(21)

(우)

昆蟲學上ノ地位 鹿子蛾科

六 分、 全部八紅色、 胸 後 體 側 翅 翅 黑 ノ三紋、 五個 色、 開 張一 ノ橙黄紋 削 第二、第三腹 寸五分、 第一及じ 翅 = 七 個 アリテ2.3. 此ハ 第三腹 ノ橙黄紋 節、 臺 灣 節 地 尾 ノ順 アリテ1.2. 1 方 端 側 紋 紋 序 = 產 並 等 二排列ス、 ス = ハ 基節ノ ル 白 4. 美麗 色、 ノ順序ニテ排 外側 7 前 前 種 頭 胸 背、 類 ハ ナル 眼ノ後方、 瑠璃色、 置ス、 第 ガ 稀 腹背節、 翅 ナ 觸 ענ 肩部、 角 底及ビ横脈上ノ一紋ハ瑠 ガ 如シ、 第四、 甚 ダ 基 シ 節 ク 第五 ノ 前 羽 方、 狀 及 ヲ Ľ° ナ 第六 基 スト 節 腹 ノ末端、 璃 體 節 長

分

布

臺灣(阿里山)、印度、

(70)

續日本千蟲圖解

(618) べにもんまだら

第三十五圖

(23)

(우)

學名 Zygaena nipho

學名 Zygaena niphona Butl.

昆蟲學上ノ地位 斑蛾科

٨. 體 v 淡 翅 F, 紅 淡 毛 色 綠 脛 藍 節 色、 及 周 ۴ 綠 跗 鉛 ۱۷ 節 綠 色 藍 1 色、 光澤 馤 色 ナ 觸 ヲ 角 ル 帶 ブ、 Æ ۱۷ ノ 紡 錘 7 前 リ 狀 翅 = = Ξ 體 シ 長 テ 双 匹 太 ァ ク、 矛 紅 \mathcal{F} 色 厘 尾 紋 端 7 IJ 開 \equiv テ、 張 __ 節 寸 外 ۱۷ 內 淡 綠 外 紅 = 近 此 末 ŧ 端 ハ 本 紋 ٧٠ 邦 暗 ۱۷ 色 相 稀 ナ 連 ル 脚 絡 種 ス 暗 類 ナ 色 後 翅 ナ v

分布—本州、 滿洲、

F°

æ

淺

間

地

方

=

۸ر

普

通

ナ

リ

あかいらが

(619)

學名 Phrixolepia sericea

蟲學上ノ地位 刺蛾科

昆

帶 體 Ξ ブ、 翅 角 赤 體 長 形 緣 褐 Ξ = 毛 色、 分 突 ۸۷ 灰 萷 出 厘 黄、 翅 セ ル 1 開 光 毛 中 澤 張 央 塊 七 7 ア = 分、 y ` y ` < 字 形 此 後 脚 ۱۷ 及 翅 褐 灰 本 ど。 黄 色 邦 體 帶 餘 下 ŋ 前 ァ ŋ 緣 多 黄 テ 馤 カ 及 ラ Z ピ ズ、 緣 觸 v 毛 角 3 y ۸۷ 灰 內 鞭 狀 黄、 方 = ۸۷ F 濃 シ 色、 テ 唇 褐 鬚 色、 外 ノ 前 方 7 方 ハ 面 淤 ۸ر ハ 黄 色 褐 淡 色 金 中 色 前 胸 1 光 肢 1 背 澤 ۵ در 太 Ŀ ヲ

布一北海道、本州、滿洲、

分

第三十五圖 (24) (4)

(71)

(620) ちょへは そば

學

Agylla (Gnophoria) collitoides Butl.

蟲學上 ノ地位 燈蛾科

暗 色、 前 翅 昆 1 前 緣 ハ廣 ク 橙 黄色、 後 翅少シク淡 色、 頭

分 布 Ĭ 北 海 道、 本 州

ザ

jν

種

類

ナ

リ、

暗

色、

腿

節

及

F.,

基

節

۱۷

黄

色、

體

長

四

分—四分

Ŧī.

厘、

開

張

一寸二分—一寸三分、

此

水本

邦

餘

ij 多

力

ラ

一黄色、

脚 ۱ر

前

胸

背、

體

翅

9 ょ くも 學 んこけ が

(621)

名 Ocnistis cntella Cram.

昆 蟲學 F ノ地 位 燈 蛾科

暗 少 體 色、 翅 シ 淤 ク 淡 黄 基 褐、 節 色 及 前 ど 前 腿 翅 翅 裏 節 1 前 ۱۰ 面 淡 綠、 1 黄 末 褐、 端 中 央ニアルL = 體 暗 長 色 Ŧi. / — 分五 大紋 字形ノ大紋 厘、 ア リ、 開 張 一寸五 及ど外線(翅端 觸 角 ۱۷ 分、 暗 黑 此 翅 ノ楕圓紋ヲ除キ)ハ綠藍色、後 臺灣 底 鱗 地 及 方 낟* = 中 產 胸 背 ス v 綠 ኑ 藍 Æ 稀 色 ナ ッ、 脚 翅

分 布 臺灣、 即 度

(622)ふ ごすぢ もんひこり

第三十五圖(27)

(우)

名 Spilarctia obliquefasciata Miyak.

> 第三十五圖(25) (우)

體下及ビ尾端 八橙

第三十五圖 (26) (우)

昆 蟲 學 上 7 地 位 燈 蛾 科

長 = 下 紋 中 體 (우) 黑 面 ァ 央 翅 六 " 紋 灰 ۱ر 分 ヲ 紅 黑 黄 色 五 縱 後 馤 厘、 列 前 ŀ 嫪 1 ス、 翅 灰 紋 ハ 黄 開 前 列 1 前 張 ヲ 脚 ŀ 翅 絲 斜 ۱۷ 相 ŀ 寸 暗 半 同 走 = _ 八 シ、 色 ス、 色、 分、 黑 之 腿 腹 紋 横 此 節 背 脈 7 V ۸ر 及 ۸د ŋ Ŀ ハ 本 F, 紅 及 後 テ 邦 基 色、 翅 ど。 緣 第 餘 節 底 = ŋ 五 = ~ 至 = 多 紅 個 脈 ル 近 色、 Ì 中 ノ = キ ラ 黑 央 從 前 ザ 前 紋 緣 1 Ł ル 方 ۸ر 內 太 -種 背 シ、 ハ 方 ٥٠ 類 灰 Ŀ = 細 ナ 黄 及 各 其 丰 y 黑 內 F, 黑 腿 兩 馤 側 褐 節 側 1 = ァ 當 = 末 縱 紋 IJ 縱 端 列 ヲ 第 條 並 ス、 裝 7 フ、 y, = 脈 基 腹 7 節 面 F Ŀ 郷 紋 端 唇 方 ۱۷ 灰 鬚 = ∄ 黑 ij 黄 黑 ۱۷ 色 黑 褐 後 兩 褐 丿 緣 豐 側 ノ

布 北 (623)海 は 道 b b 本 州

分

ろ C 2 ŋ

學

名 Creatonotus transiens

第三十五圖

(28)

(우)

矗 學 上 1 地 位 燈 蛾 科

昆

y ` 體 腹 腹 7 中 翅 面 部 央 灰 = ۱۷ 橫 黑 橙 脈 = 肖 紋 黄 近 1 前 ノ 色、 Ŀ 7 方 翅 第 縱 = 紋 横 刻 微 ۸ر 脈 黑 7 腹 小 1 ッ、 Ŀ 節 色 1 以 下 後 = 脚 下 黑 翅 四 暗 紋 各 色 半 黑 節 7 リ、 透 紋 = Ξ 灰 明 7 IJ 白 黑 F = 7 紋 唇 近 テ 1 長 鬚 縦 7 方 條 IJ 7 末 形 ヲ 後 端 装 第 緣 = 排 E 七 = 腹 眼 四 列 腿 節 ノ 個 ス 內 節 = 黑 及 ア 方 尙 **٤**" 及 紋 第 ıν 基 ピ ヲ Æ 觸 節 7 連 室 ۱۷ 角 , 子 ノ 末 大 ハ 後 暗 其 端 = 方 黑 ۱ر ₹/ 內 = 緣 橙 ラ 近 黄 長 觸 丰 _ シ 色 角 7 紋 ル _ 體 體 後 並 長 下 方 個 = 六 第 ۱۷ 灰白、 白色、 分 Æ. 大 ナ 室

續日 本千蟲圖 解 開

張

寸

七

分、

此

۱ر

臺

灣

地

方

==

產

ス

V

۴*

Æ

稀

ナ

y

分 布 臺 灣、 支 那 即 度

(624)2 た ほ L はそ

學 ば

Lithosia costiduncta Leech

學 Ŀ 地 位 燈 蛾 科

昆 蟲

體

翅

橙

黄

色

前

翅

前

綠

ノ

中

央

=

黑

紋

ヲ

裝

フ、

後

翅

前

翅

3

IJ

少

シ

ク

淡

色、

裏

面

ハ

斑

紋

ヲ

缺

下 = 唇 細 鬚 丰 暗 ノ 黑 末 端 帶 ア ۱۷ リ 少 シ 7 第 暗 色 及 ヲ Ł* 帶 第 ブ、 腹 觸 角 節 及 = ア ど 脚 ル モ ハ 暗 ۱۷ 太 シ、 腿 節 體 及 長 F, Ŧī. 脛 分、 節 = 開 灰 張 黄 ノ 寸 縱 四 條 分、 7 ッ、 此 各 腹 臺 灣 面 地 節

分 方 布 臺灣、 支 那 多 印 度 ズ

=

產

ス

V

F.

Æ

力

ラ

す ぢ は V 6. ろ V, ごり

(625)

せ

第三十五圖(30) (우)

學 Creatonotus nigrovittatus Mats. (n. sp.)

昆 蟲學 Ŀ 地 位 燈 蛾 科

ナ 微 體 翅 紋 jν 小 ヲ ノ 灰 以 黄 大 暗 色 ナ テ 黑 y, 判 紋 然 7 前 前 ス 翅 v <u>۴</u> 翅 前 後 緣 7 Æ 翅 裏 判 角 然 面 ノ ۱ر = 淡 也 內 7 ズ、 方 # IJ 灰 = 暗 テ 黄 前 緣 色 横 第 角 ノ 六 小 脈 脈 上 ŋ 紋 第 列 1 ノ 中 ヲ 紋 脈 斜 央 及 走 3 ノ 中 ŋ Ľ* シ 央 第 後 緣 = 稍 脈 向 = t 近 Ł 其 1 角 暗 中 丰 ヲ ニ 央 四 色 紋 1 = 不 向 ۱ر 等 暗 明 テ 分 太 色 條 ヲ 丰 斜 第 シ 暗 テ 走 ス、 及 色 內 條 緣 r, 第 ヲ 角 脈 斜 五. 走ス、 近 淡 室

丰

色

第三十五圖(29)

(3)

2 分布一臺灣(北埔)、 端い灰黄ニシテ光澤アリ、 尙橫脈並ニ第六及ビ第七脈ニモ暗色紋アリ、 眼 內 側 中 後 兩 胸背ヲ縦 體下、腿節(末端ハ黑色)及ビ後脛節ハ灰黄、 走セ ル一條、 腹部ニ於ケル 後翅ノ斑紋ハ表翅ト異ナラズ、觸角、下唇鬚(下面ヲ 五列 ノ縱紋等ハ黑色、 體長七分、 腹背 開張一寸六分、 橙黄 除 尾

Creatonotus nigrovittatus n. sp. (Pl. XXXV, fig. 30).

grayish yellow. metanotal stripe, a dorsal and a lateral and 2 ventral series of spots dark brown to black. Femur (except the tip) and hind tibia the outer margin, of which 2 at the anal angle larger than the others. Antennae, labial palpi (except underside), legs, meso-and with a distinct dark oblique band. Hind wing pale grayish yellow, with 5 dark spots, one on the cross vein and other 4 near indistinct stripe runs from the middle of the vein II to VI, a very minute dark spot near the vein in the cell III and IV. Underside Body and wings grayish yellow. Fore wing with pale veins, near the apex with a series of 4 small dark spots, a dark

Length: 20 mm.; exp.: 50 mm. Hab.: Formosa (Hoppo).

(626) はをびいらが

第三十六圆 (1

(우)

學名 Narosoideus (n. g.) formosanus Mats. (n. sp.)

昆蟲學上ノ地位 刺蛾科

體 外 翅黄褐、 側 二褐色ノ斜條アリテ其外側 前翅 ノ翅底 及ビ 前緣八濃色、 1 縦 脈 中室及ビ中央ノ斜帶ハ淡色ニシテ少シク鉛色ヲ帶ブ、 モ 亦褐色ナルヲ以テ恰 モ歯車 ノ 如 シ、 外線 小淡色、 緣 斜帶

續日本千蟲圖解

頭、 光澤ヲ帶ブ、 下唇鬚、 胸下及 後翅 八淡 ピ 黄褐、 後肢 ノ長毛 光澤ヲ帯 ハ褐 色 ブ、 腹 裏 面 部 小淡 ١٢ 淡 色 色 體長六分、 前 翅 ノ外側 開 = 張 近 ク 一寸四四 不 明 分、 ナル 此 ۱ر 斜 臺灣 條 7 地 方 前

産スレドモ稀ナルガ如シ、

分布—臺灣

Narosoideus n. g.

spurs, clothed thickly with long hairs. Wings broad; veins just like that of the Birthama Wk. Antennae bipectinated to the tip. Palpi short and porrect, not reaching beyond the frontal tuft. Hind tibia without

Narosoideus formosanus n. sp. (Pl. XXXVI, fig. 1).

oblique band on its outside paler, with some leaden luster. A submarginal oblique stripe deep brown, on its outerside veins deeper in color. Hind wing paler. Frons, labial palpi, sternum and hind legs (clothed with long hairs) deep brown. Abdomen Body and wings yellowish brown. Fore wing at the base and costa deeper in color, discoidal cell and a broad

Length: 20 mm.; exp. 42 mm. Hab.: Formoșa.

(627) はすぢいらが

第三十六圖(2)(♀)

名 Birthama junctura Wk.

昆蟲學上ノ地位 刺蛾科

體 色 翅褐色 三分 ノニノ 粗 ニ小黑點 處 = 濃 ヲ散在 色 1 判 . ス、 然 七 前 ザ 翅ノ翅 ル二波 狀線 底ハ濃色、 アリ、 中室ノ外方ニ濃 尙 外 緣 角 = 二二斜 褐ノー斜 條 7 v ۴ 條アリテ ŧ 層 判 其 然 外 也 緑小 ズ、

淡

後

翅 淡 色、 體 ۱۷ 頗 jν 光 澤 ヲ 帶 ブ 腹 側 及 Ł" 尾 端 = ۸ر 濃 色 毛 ァ y, 脚 . در 淡 色 體 長四 分 五 厘、 開 張

寸 四 分、 此 ۱۷ 臺 灣 地 方 = 產 ス v F Æ 稀 ナ ガ 如 シ、

分 布 臺 灣 (魚 池、 即 度

(628)た ķ h ん Ų, 5 が

學 名 Nadata conjuncta

蟲 學 Ŀ ノ地 位 刺 蛾 科

昆

紋 體 ヺ 翅 具 暗 褐、 外 前 緣 翅 = = 近 黑 ク 色 黑 7 小 褐 點 ノ ー ヲ 散 斜 帶 在 ス 7 ŋ テ 之 翅 底 Ξ ν 分 ۱۷ ノーハ 中 央 = テ 濃 細 色、 ク、 翅 第二 底 ۱ر 及 黑 褟、 中 室 1 外 方 = テ := Ξ 暗 角 色 形 1 =

フ、 脚 ハ 淡 褐 前 肢 ハ 長 シ 體 長 五 分、 開 張 八 分] 九 分、 此 ハ臺灣 = 稀

分 布 臺 灣 印 度

膨

大

後

翅

及

ピ

裏

面

淡

褐

觸

角、

頭

頸

及

E.

腹

部

۱ر

赤

銅

色、

胸

船

端

=

長

毛

ヲ

装

(629)み Ę, ŋ į, 5 が

學

名

Monema virescens Mats. (n. sp.)

 $(\overline{4})$

(우)

蟲 學 Ŀ ノ地 位 刺 蛾 科

昆

體 大 翅 綠 = 色、 シ テ 其 前 基 翅 部 7 前 = 位 緣 え、 緣 後 毛 翅 ノ 末 及 端 ピ 翅 及 ピ 7 裏 外 緣 呵 = 近 腹 キ各 部 脈 觸 角、 Ŀ ノ <u>ー</u> 前 點 頭、 ۱ر 下 赤 唇 褐 鬚 及 但 シ E* 第 脚 四 ۱۷ 灰 脈 黄 £ = 少 ア N 3/ Æ 7 褐 7

續日本千蟲圖解

第三十六圖(3) (3)

F. 黑 ナラズ、 第 褐 \equiv 脈 雄 *}* ۱۷ 處 尾

色 ヲ 帶 プ、 脚 = 小 馤 點 ヲ 散 在 ス、 中 肢 大ナリ、 體 長五 分、 開 張 一寸三分 五. 厘 此 臺灣 = 產 ス

ドモ稀ナルガ如シ、

分布—臺灣、

Monema virescens n. sp. (Pl. XXXVI, fig. 4.)

grayish pale brown a speck at the vein IV largest and lies near its base. I find wing, underside, antennae, from, palpi, abdomen, sternum and legs Body and fore wing grass green, tosta, a submarginal series of small specks, fringes at the extreme tips reddish brown;

Length: 14 mm.; exp. 50mm.

Hab.: Formosa.

第三十六圖(5)

(3)

學名 Susica pallida F.

昆蟲學上ノ地位 刺蛾科

之 分 角 體 キ 五 前 翅 レ 厘 甚 綠 灰 ハ 黄、 後 ヨリ シ ク羽 開 綠 內 張一寸二分、 前 綠 狀ヲ呈ス、 翅 至 角 ル = = 小 向 從 褐 ラ斜 Ŀ 點 此 腹 判 ヲ ハ臺 背 然 走ス、第四 散 = 在 セ 突出 ズ、 ス、 灣 地 方 セ 後 翅 室 翅 底 = w 產 暗 ノ基 毛 ۱۷ 色、 暗 塊アリ、 ス 褐、 部ニー暗 v ۴ 綠 毛 中 E 室 稀 脚 ハ灰黄、 色紋 ク外 ۱۷ ナッ、 暗 灰 アッ、 方ニ弓狀 色、 裏面 後肢 外緣 ۱ر 暗 ノ暗 ハ灰色、 灰 = 色、 色條 近ク暗 外 アリテ之 小褐 緣 色 _ ノ 一 及 點 بع 多 横帶 脈 V シ ۱۷ 淡 アリテ、 翅 色、 端 體長五 觸 近

分

布

臺

灣

印度、

(6)

(3)

(631)ぎ ん IF. 2 が

學 名 Miresa bracteata Butl.

昆 蟲 學 上 ノ 地 位 刺 蛾 科

背 暗 方 1 外 褐 = 橙 方 稀 黄 = 中 ナ 色、 黄 室 ラ ノ **ー** 褐 腹 1 紋、 部 大 紋 ٧, 淡 アリ、 横 黄 脈 褐 Ŀ ノ 一 後 腹 翅 背 小 ハ 淡 紋、 = 7 黄 褐 N 中 毛 室 塊

觸

角、

前

頭、

翅

7

裏

面

體

下

及

F,

脚

ハ

馤

色、

頭

頂

及

ノ

末

端

ハ

褐

色、

體 長

五

分、

開

張

4

_

分、

此

ハ

臺

後

角

=

ア

ルニ

角

紋

其

外

側

ノ

弓

狀

帶

並

=

外

緣

銀色、

中

室

前

翅

Ŀ°

胸

分 布 臺 灣、 印 度、 灣

地

ζ 3 7 學 ん Ġ が

第三十六圖7

(3)

(632)

名 Thosea sinensis. Wk.

昆 蟲 學 上 ノ地 位. 刺 蛾 科

體 褐 کار 點 黑 翅 褐、 暗 ヲ 散 灰 色、 在 後 ス、 翅 前 ۸ر 前 中 翅 翅 肢 = ノ 3 黑 腿 ŋ 馤 節 少 ノ 小 シ ۱۷ 他 點 ク 濃 ヲ 3 y 色、 散 濃 在 色 脈 ス、 ナ ١٠ y, 更 中 = 室 ----體 1 長 層 外 六 濃 側 分、 色 = ナ ア y, 開 w 張 裏 小 寸二分、 面 紋、 1 後 更 翅 _ 此 其 ۸۷ ۸ر 前 外 臺 翅 方 灣 ヲ 3 IJ 地 斜 方 淡 走 色 = 也 產 = ル ス シ 橫 テ v 帶 F. 小

孙 布 臺 灣、 即 度、

Æ

稀

ナ

續日本千蟲圖解

(633) う す ぐ ろ いらが

學名 Susica fusca Mats. (n. sp.)

蟲 學上 ノ地 位 刺蛾 科

昆

分、 裏 及 前 面 Ľ 翅ハ黒褐、 緣 此 後 , 外 胸背及 毛ハ淡 臺 緣 灣 ۱۷ 色、 少 ど 翅端二 = 腹 ¥ 產 外線ハ紫色ヲ帶ブ、後翅及ビ裏 背 ク ス ニアル 近 紫 ν ŀ° 色ヲ帯 + 前 E 毛塊ノ末端ハ黄褐、 綠 稀 ナリ、 ブ 3 リ内 頭及 縁角ノ方向ニ斜走セルー F, 胸 背 ۱۷ 脚ハ暗灰色、 暗 灰 面へ暗 色、 色 腹 部 條、 及 黒褐鱗ヲ混ズ、 脈ハ濃色、 觸 外縁ノ一帶 角 ___ 灰 黄ニ 裏面ニテハ淡色、 體長六分、 シ 並二内緑ハ灰黄、 デ 後 者 ノ 羽 開 狀毛 張一寸二 光澤アリ、 外緣 ハ長

分 布一臺灣

Susica fusca n. sp. (Pl. XXXVI, fig. 8).

yellowish gray, dorsal tuft at the apex yellowish brown. Legs dark gray, with dusky scales, middle, a submarginal faint line grayish yellow, in certain lights outer margin reflecting purple, fringes paler. Hind wing paler, veins deeper in color, with silky luster. Underside grayish yellow, veins paler. **0→** Fore wing fuscous, inner margin and an oblique band from the costa before the apex to inner margin before the Head and thorax gray, antennae and abdomen

Length: 17 mm.; exp. 36 mm.

Hab.: Formosa

(634) をぴ ひとり

學 名 Spilarctia subcarnea Wk.

> 第三十六圖(9) (우)

第三十六圖(8)

(分)

昆 靐 學 Ŀ 地 位 燈 蛾 科

跗 節 前 方 同 體 = \equiv 節 翅 ٠, 近 翅 = ク、 白 裏 灰 分 灰 色 色、 ノ 二 暗 面 白 1 色、 褐 他 1 外 紋 兩 ۱۸ 第 緣 列 上 少 前 側 下 五 シ 肢 = 7 淡 室 近 IJ = ク 7 黄 腿 紅 丿 ク テ 7 第 節 末 暗 N 色 ノ ヲ 媏 及 色 帶 紋 ピ 紋 = ノ 室 ブ、 ア 位 紋 紋 基 リ ス、 第 節 列 ŀ ヲ 相 前 第 紅 前 斜 連 脈 翅 __ 頭 色 走 絡 7 横 節 及 ス、 脈 ス 中 以 央 腿 ピ 丿 ν F 上 節 F 後 ۴ 下 方 (尾 唇 翅 毛 丿 末 鬚 = 餘 7 = 節 ŋ 7 端 ハ ۸ ル ヲ 暗 暗 \equiv 判 ル 除き) 褐、 色 紋 紋 然 紋、 7 並 乜 各 ズ 後 y 後 節 テ、 肢 者 翅 第 第 = ノ 後 揣 脈 五 下 翅 7 紋 Ξ 跗 面 ハ 横 \equiv 紋 分 ァ ۱ر 橫 脈 節 y ` 紅 脈 ノ 7 色、 上 Ę 黑 中 色、 體 端 7 央 10 腹 上 = ۱ر 及 部 灰 ۱۷ ア 但 緣 白 F, ハ 第 w 脚 紅 7 娜 體 色 端 紋 ル 脈 灰 長 ハ 紋 1 黑色、 玉 白 第 末 紋 1 下 艡 矛

分 布 北 (635)海 E 道、 3 本 州 72 2 琉 つ 球、 まに 支 那 满 洲

五

厘

開

張

寸

八

分、

此

ハ

本

邦

餘

ŋ

多

力

ラ

ザ

ル

種

類

ナ

學

一十六圖 (10)(3)

名 Erasmia pulchella Hop. var. chinensis Seitz.

昆 蟲 學 Ŀ 7 地 位 斑 蛾 科 (盤 蛾 亞 科

此 z 2 ŧ 1 L Š (549)= 酷 似 ス V F モ 其 異 ナ jν 所 ۱۷ 左 > 如 シ

F 前 Æ 翅 餘 短 ŋ 力 ク、 判 伙 セ 白 紋 ズ、 及 F, 黄 紋 ノ 周 圍 = 7. w 青 綠 部 ۱۸ 少 テ シ 外 緣 ۱۷ 黑 色 脈 緣 少 シ ŋ 青 綠 ナ

後 翅 7 大 部 白 色 = シ テ 外 緣 ۱د 黑 色 其 內 緣 並 翅 底 靑 綠 色

續日 本千蟲圖解

腹 部 ハ 雌 テ ハ 第 節 ヲ 除 (キ)暗 褐 雄 = ラ ۱۷ 淡 靑 色

Щ 腿 節 及 Ľ 基 節 ٥٠ 灰 白 = シ テ 銀 色 ノ 光 澤 ヲ 帶 ブ、

體 長 七 分、 開 張 _ 7 Ŧī. 分 一二寸 七 分、 此 ۱۷ 琉 球 地 方 = 產 ス、 原 種 ١٠ 臺

灣

二普

通ナリ、

其

異 ナ

N

處

۱د

分 布 琉 球、 支那. 重

=

後

翅

黄

色

ナ

w

=

7

リ

(636) 3 1 ば ほ た ろ カゴ

學 名 Agalope hyalina Koll.

蛊 學 上ノ地 位 鲞 一蛾科

昆

翅

ハ

灰

白

半

· 透

明、

前

翅

底

ノ __

紋

橙

黄

色、

中

室

7

央

=

7

N

_

紋

及

ٰ

之

v

=

セ

w

ノ

五 色、 線、 厘 體 外 綠 開 ۱۷ 張 暗 並 色、 = ᆉ 脈 二分、 觸 ハ 暗 角 色、 ۱۷ 此 甚 第二、 臺 3/ 灣 ク 第三 地 羽 方 狀 及 <u>-</u> ヲ 뫂 產 Ł" 第七 ス、 ス v 室 F* 翅 Æ 底 7 稀 基 鱗 中 ナ ハ 部 リ 橙 _ 黄 灰 色、 白 紋 脚 ヲ 裝 及 フ、 Ł" 尾 節 後 翅 1 下 = 面 斑 連 ۱د 紋 續 淡 ヲ 色、 缺 キ 下 體 方 脈 長 Ξ 弓 ۱۷ 分 狀 淡

分 布 臺 灣 支那、 即 度、

(637) は V V > 3 ぼ くさう

第三十六圖(12)(♀)

(13)

(3)

學 Phragmataecia castaniae Hb.

昆 蟲 學 上 7 地 位 木 蠢 蛾 科

(11)

(金)

節 暗 綠 刕 グ 體 布 長 及 色 翅 = シ、 ヲ 7 灰 ど 北 脛 帶 N 白 海 ブ、 體 節 Æ 道、 長 內 六 緣 前 前 分 本 方 頭 IJ ۱۷ 州、 灰 及 九 判 黄、 暗 ど 分、 四 色 F 然 國 ナ 唇 **シ**/ 前 リ、 鬚 開 且 翅 九 張 外 ッ 州 暗 大 緣 雌 色、 寸 ナ = 7 ッ、 各 臺 ラ 灣 分 觸 室 ハ 角 1 暗 後 = 黑 及 翅 朝 灰 鮮 寸 色、 1 ピ 褐 五. 體 後 點 分、 支 ハ 緣 ヲ 前 那 總 縦 翅 ۱۷ 此 テ 少 列 = 灰 ス、 印 ۸ 普 本 度、 通 Ħ ク 弓 邦 中 斑 狀 歐 = 紋 但 室 洲 稀 ヲ シ 下 ナ 缺 前 刳 = キ、 黑 亞 ラ 胸 ラ ズ、 弗 背 褐 利 黑 7 前 裏 縱 加 夏 褐 紋 日 緣 面 誘 鱗 列 = 蛾 ア 表 7 毛 燈 多 翅 ŋ w _ シ 環 3 テ 之 飛 紋 y 來 腹 並 炒 部 ス、 = ۱۷ 外 甚 腿 ク

(638) E 3 7 學 ん カ> 3 Ś 0

1

名 Palpifer sexnotatus

Moor.

(14)

(우)

昆 矗 學 Ŀ 1 地 位 蝙 蝙 蛾 科

體 類 ナ y 、 白 翅 ナ 色 暗 觸 角 灰 後 翅 紋 色、 小 周 ナ 光 前 ッ、 線 緣 翅 中 ۱۷ 多 I. 室 腹 部 合 炒 丿 暗 中 ハ 長 色 央 テ ŋ 少 光 尙 7 3/ 澤 前 ク 10 ヲ 紫 緣 紋、 帶 色 及 ブ ヲ F, 後 帶 其 F. 緣 下 體 方 長 = 五 暗 前 ノニ小 分 色 翅 紋 3 六 紋、 リ 7 y, 分 Ŧ 濃 後 但 緣 開 色 張 ナ シ ノ y, 外 九 分 緣 紋 下 並 排 唇 = 4 鬚 外 列 緣 屯 此 楕 jν Ξ. 圓 紋 近 ٧. 本 形 1 キ 邦 中 前 央 稀 緣 シ ナ ラ 7 灰 4 ル 白 種 ダ 紋

分 布 I 本 九 州、 支 那 即 度、

(639)Ŝ h は n 4 0 から

學 名 Plateumeta aurea Butl

> (15)(3)

續日本千蟲圖解

昆 蟲 學 上 地 位 避 債 蛾 科

1

雄 ۱۷ 體 翅 晤 褐 光 線 7 工 合 = テ 15 シ 7 金 光 7 w 天 鵞 絾 樣 ノ 光 澤 ヲ 帶 プ、 觸 角 ハ 甚 ダ シ ク 羽 狀 ヲ 呈

濃 眼 色 ٧. 小 裏 = シ 面 7 テ 中 突 央 出 ス、 ۱۸ 前 後 前 翅 翅 何 ハ 斑 V 紋 Æ 濃 ヲ 色 缺 キ 前 胸 中 央 1 = 前 7 緣 n ハ 脈 端 直 ハ 少 = シ シ テ ク 悲 隆 欢 起 ス、 シ ク 長 後 翅 毛 ヲ ハ 裝 前 と 翅 3 尾 IJ 端 æ 少 細 シ

食 害 ス N I ŀ 7 IJ 體 長 \equiv 分、 開 張 八 分 五 厘

末

端

=

固

有

1

小

附

屬

物

7

y,

雌

ハ

不

. 明、

此

ハ

本

邦

稀

ナ

w

種

類

ナ

IJ,

幼

蟲

ハ

苯

樹

梨、

其

他

3

果

樹

ヲ

分 布 本 州

(640)30 B み の が

- 六圖

(16)

(含)

學 名 Clania minuscula

昆 蟲 學 上 1 地 位 避 債 蛾 科

雄 ٧, 體 翅 暗 色、 前 翅 ノ 中 央 = 7 ル 脈 ٧٠ 太 ク、 暗 黑 = シ テ 判 然 ス、 後 翅 ハ 小 = シ テ 稍 P Ξ 角 形 ヲ 呈

=` 側 前 1 葉 ァ = 翅 IJ ヲ 長 3 食 テ ŋ キ 害 雄 粗 Æ ス、 7 毛 少 來 ヲ Ð 具 ク 體 jν 濃 長 ヲ 色、 待 五. 分 チ 末 四 交 諯 觸 尾 厘 角 ス、 ハ ۱ر 甚 開 細 張 前 小 ダ 九 種 ノ シ 分 附 ク ŀ 同 屬 羽 此 樣 狀 物 ヲ = 7 リ、 本 果 呈 邦 樹 シ、 普 其 雌 通 體 他 ナ 茶 姐 = ル 7 狀 ハ 種 害 = 暗 類 蟲 褐 シ ナ ナ テ 1 y, リ、 黄 長 白 毛 東 ヲ 京 頭 簇 地 赤 生 ス、 方 褐 = 7 腹 幼 IJ 蟲 部 ラ 同 ハ 櫟 樣 細 巢 楢 等 中 兩

分 布 本 州 四 國 九 州

シ

ク

前

翅

(641) 2 す がっ ば

第三十六圖

(17)

(3)

學

名 Sesia (Aegeria) hector Butl

蟲 硝

學 Ŀ ノ地 位 子 蛾 科

鋼 昆 鐵 細 樣 丰 1 監 縱 色 ヲ 線 ァ 帶 y, ブ、 腹 前 頭 部 , ---兩 側 條 1 = 銀

ア 色 ŋ テ 其 外 側 = 7 N 毛 ۱۷ 黄 色 ナ IJ, 脚 橙 ٧٠, 黄 黑 帶 藍 7 色 紋 y テ 脚 第 刺 四 節 唇 後 = 肢 7 N 腿 Æ 節 ۱۷ 前 太 脛 節、 方

白

ノ

長

7

IJ,

下

慧

ハ

馤

色、

及

ピ

頸

黄色、

及

F,

跗

節

1

九

分

n

種

雄

尾

端

テ、 黄 色、 幼 蟲 翅 ٧٠ ۱۷ 苯 透 樹 明、 梨、 前 綠 櫻、 外 桃、 緣 紋 其 横 他 果 脈 樹 Ŀ = ノ 蠹 入 紋 シ 並 テ = 大 脈 害 ハ ヲ 黑 加 色、 フ、 此 體 ٧٠ 長 札 五 幌 分 地 1 方 六 分、 テ 普 開 通 張 ナ

内 房

方

۱۷

狀

1

毛

塊

類

=

シ

4

中

胸

背

=

黄

體

ハ

黑

色、

分 布 1 北 海 道, 本 州

1: Į, ħ ん B Ġ ٤: 3 す か

(642)

學 名 Melittia formosana Mats. (n. ば

sp.)

(18)

(우)

昆 蟲 學 上 ノ地 位 硝 子 蛾 科

٥٧ 透 明、 前 翅 1 前 緣 後 緣 及 F, 橫 脈 Ŀ ノ三 角 紋、 外 綠 1 四 分 ノ 翅 脈 並 _ 緣 毛 ۸ر 黑 色、 後 翅 少

方 黄 色 ハ 黄 7 馤 帶 ۲° 前 頭 脈 1 及 兩 F. 緣 側、 毛 頰、 ハ 黑 下 色 唇 鬚 前 7 翅 基 共 部 = 光 及 線 ピ F 1 I 面 1 合 大 = 部 テ ハ 少 白 シ 色、 ク 藍 胸 色 背 ヲ 帶 銅 ブ、 褐 色 體 _ ハ 暗 シ テ 褐 頗 w 觸 光 角

85)

節 澤 節 綠 ヲ帶 色ヲ 及 = 白 Ł" F, 脛 毛 帶 ラ混 ブ 節 光線 ハ ズ、 腹 白毛 部 ノ工合ニテ藍色ヲ現ハス、 後肢 ハ黒 ヲ混 ٧٠ 色、 甚ダ ズ、 各 長大ニシテ、 光線 節 ノ後 ノ工合ニテ銅色及ビ藍色ヲ帶ブ、 綠 が細 腿節、 黑 ク 綠 褐 藍 ノ四縦 脛節及ど跗節(末端ヲ除キ)ニ長キ黑 色 ナ レド 像ア v モ 餘 F ŋ æ 判 判 此ハ臺灣 然 然 セ 也 ズ、 ズ 地方ニ 脚 翅底鱗ノ末端 ハ 黑 產 毛ヲ密 褐、 ス 基 v F. 生 小少 節 ュスト Æ 及 稀 シ ど。 ナ 腿 腿 ク

分布一臺灣(埔里社)、

y,

體

長

五

分五

厘、

開

張一寸一分、

Melittia formosana n. sp. (Pl. XXXVI, fig. 18).

indistinct longitudinal dark lines, tegulae at the apex greenish. Palpi under, genae, and anterior coxae mostly white. Abdomen margin, discal spot as well as fringes black. Hind wing hyaline, pale yellow, veins and cilia black, with bluish tingefemur and tibia with few white hairs, in certain lights with bluish and copperly tinge. Fore wing hyaline, costa, outer and hind with few terminal bluish hairs to each segment. Pleurae with few white hairs. Hind legs black, with long hairs near to the tip Black; head and thorax brown with coppery luster, behind the eyes with few white bluish scales; mesonotum with 4

Length: 17 mm.; exp. 35 mm.

It resembles somewhat to M. pellecta Swinh.

Hab.: Formosa (Horisha).

かしこすかしば

(643)

學名 Sesia quercus Mats. (n. sp.)

- 蟲學上ノ地位 硝子蛾科

昆

第三十六圖(19)(3)

長五分五厘、 様ニ金光アル 脈 色ノ部 節 體 ハ金 ノ後 紫褐 分アリ 緑及ビ 光アル 色、 暗褐、 兩側、 暗 前 開張一 褐、 腿節及ビ 頭 寸 翅底 兩 此ハ東京地方ニ産スレドモ稀ナリ、 體下並 側 脛 ノ横脈及 ハ白色、 ニ脚ハ橙黄色、 節二七褐 F. 下唇鬚、 前緣 色ノ部分アリ、 ッ 縦條ハ 觸角 雄ハ尾端ニ刷毛様ノ黄褐毛ョニ列ニ簇生シ、 ノ末端、 橙黄色、 翅ハ透 幼蟲ハ樫ノ樹幹ニ蠹入シラ大害ヲ加フ、 頰、 明、 後翅 中胸背ノ三縦 前 前 緣 翅 ٧٠ ノ横脈ハ黄色、 黄色ヲ 線、 帶ビ、 後 胸 綠 背 前 毛ハ 緣 其 兩 前 末 側、 外縁及ビ 翅 端 = Ի 各 體 同 白 腹

分布—本州、

Sesia quercus n. sp. (Pl. XXXVI, fig. 19).

and cilia brown, with golden tinge. Femur on the outside and tibia except the middle dark brown. outer and hind margin brown, in certain lights reflecting golden luster. Hind wing hyaline, costa and cross vein yellow, veins yellowish brown, mostly white tipped hairs on its pygidium. Fore wing hyaline, with yellowish and bluish tinge; cilia, costa, sternum, venter, abdomen on the side and a narrow band to each segment as well as the legs orange yellow. Male with long Body purple brown. Frons on the side silvery white. Palpi, antennae on its apical half, 3 mesonotal stripes, metanotum,

Length: 3 17 mm.; exp. 32 mm.

Hab.: Honshu (Tokyo), a bohrer of quercus acuta Thunb

第三十六圖(20)

(우)

(644) ももぶこすかしば P名 Melittia curytion Gram.

昆蟲學上ノ地位 硝子蛾科

續日本千蟲圖解

綠、 太 兩 體 ク、 側 ۱۷ 外 黑 綠、 雌 頰、 色、 = 後 テ 前 觸 綠 肢 ۱ر 角 7 長 中 毛 基 ٧٧ 央紋、 節 多 ヲ 有 及 數 Ł" 1 セ ズ、 脈 腹 白 及 面 環 ピ 腿 ١٠ ヲ 綠 白 具 節 毛 色、 ノ 基 ハ 黑 꺎 後 末 色、 肢 端 ハ 灰 及 ハ 外 白 黑 ٤° 綠 下 色、 各 面 = 青 腹 黄 黄 褐 白 節 鱗 褐、 7 ヲ 灰 後 混 緣 色 前 ズ、 頭 及 ۸ر 細 ٰ 紫 後翅 綠 ク 藍 褐、 色 色、 7 外 諸 下 綠 唇 翅 毛 ヲ 鬚 內 透 簇 7 綠 明、 生 下 ス 及 面 F, 前 脈 翅 跗 前 節 ハ 頭 黑 前

分布 本州、 (645) څړ ざうす 九州、 印 かっ 度、

色、

體

長

四

分

五

厘

開

張

九

分、

此

۱ر

東

京

地

方

=

產

ス

v

F

Ŧ

稀

ナ

リ

(21)

(우)

學 ば

名 Sciapteron regale Butl.

昆 蟲 學 Ŀ 7 地 位 硝 子 蚔

五 緣 底 體 分 毛 縦 ノ三分 1 條 黑 ۱ر 六分、 暗 褐、 ノ ニ 穦 後 胸 前 開 腹 ۱ر 頭 1 張 前 部 兩 緣 兩 ۱۷ 側 寸 紋、 黑 ヲ 側 1 色、 除 銀 第 一寸二分、 丰 四 白 中 黄 褐 胸 下 第 氵 唇 側 後 Ŧī. 鬚 此八 部 翅 及 基 と ハ ٠, 第六 京 透 黑 部 明、 都 藍 腹 地 色、 暗 方 末 節 色)、 脚 端 = , ノ 二 稀 剌 後 頭 ナラズ、 綠 頂 ۸ر 灰 分 等 黄、 ノ 一 頸、 ۱ر 橙 ハ 黄 脛 前 色 節 黄 胸 色 7 1 Ŀ ヲ 觸 側 綠 帶 角 片、 ۲° = ۸, 黄 黄 基 馤 横 節 褐 毛 脈 7 ヲ 末 ۱ر 削 簇 紅 翅 褐、 生 ス、 暗 中 脈 褐 胸 體 及 背 長 ٤° 翅 7

分 布 九 州

(646) 本 0) 2, は ろし た は

學 Catocala nozawae Mats. (n. sp.)

> (1)(3)

昆蟲學上ノ地位 夜蛾科

地 樣 前 アリ、 ヲ以テ中横線 及 方 ノ二黒帶アリ、 ٰ 翅 中 = 灰 アリ 横線 後 翅 テ 野 馤 ク外 黄 及 色 澤俊 白 ビ腎狀紋 側 ノ 體バ灰色、 鱗 = 中 灰 次郎氏ノ初 毛 央ノ弓狀 白 ヲ ノ大紋 密 ハ餘リ判然 布ス、 腹部及 紋 メテ採 アリテ、 及 半 ピ ピ 横 セズ、 集 下面、灰白、 外緣 線 其 t 外縁ニ不明ノ波 ラ ノ廣 中央 前 横 v タ ニア 線 帶 ル ハ黑 中 體長一寸、 v Ŧ 波狀 ノニ 褐、 横 線 狀線 前緣 , シテ甚 後 後 開 角 アリ、 橫 橫 張 及 K 線 線 稀 一寸四分、 Ł" ハ 及 外 判 ナ 裏 Ł" 綠 外綠 jν 面へ白 然 ガ ス、 ハ白 如 ノ紋 此八 色、 色 中 央ハ 列 明 ハ黑 裏 太 治 廣 キ三條 面 ŋ 褐、 廿三年 = ハ 黑 表 丿 前 褐 翅 黑 ナ 橫 幌 同 帶 線 ル

Catocala nozawae n. sp. (Pl. XXXVII, fig. 1).

分

布

١

北

海

道、

marginal band black, outer margin white, the coloration becoming broader at apex. brown, so that making reniform and medial line almost indistinct; its both sides broadly grayish white; a submarginal line reniform spot, a medial line, an oblique waved postmedial line and a series of marginal spots dark brown; middle part dark-Underside white, with 3 broad black bands. Fore wing gray, scattered with dark brownish scales; a short subbasal line, an oblique waved antemedial line, Hind wing yellowish white, a narrow waved medial and a broad

Body gray, abdomen and underside grayish white.

Length: 30 mm.; exp. 70 mm.

Hab.: Hokkaido.

It resembles somewhat to C. lara Butl. but much smaller and the markings quite others.

(89)

(647)ちや 6 ろ 5 た ば

學 名 Catocala intacta

昆 蟲 學 上 1 地 位 夜 蛾 科

ヲ

横 前 部 線 翅 分 波 灰 自 濃 狀 色 線 及 褐 後 ど 色 翅 外 鱗 緣 ハ 灰 散 ۱۷ 黄、 在 黑 ス、 褐 條 前 後 綠 横 暗 = 線 兙 色 ハ 犬 六 帶 個 7 牙 狀 テ ヲ 黑 外 ナ 褐 シ、 紋 方 = 7 第 ル 五. 判 Æ 室 然 ノ ハ 處 炒 = 7 腎 シ 狀 ク ッ 紋 太 テ シ、 著 半 シ 横 裏 7 突 線 面 出 ス、 前 横 後

ノ

7

IJ

テ

ス

前

線

後

y

1

共

灰

外

緣

脈

黄 前 胸 及 前 ۴° 翅 翅 = _ 底 鱗 條 ۱۷ 1 暗 暗 色、 色 帶 跗 ヲ 具 節 = 黑 第 紋 7 ŋ 室 テ = 逛 暗 ヲ 色 ナ 1 ス、 太 * 體 縱 長 條 九 7 分 リ Ŧi. 厘、 體 開 灰 張二寸、 黄、 下 面 此 ۸, 淡 ٧٠ 本 色、 郭 稀 下 ナ 唇 鬚 jν 種

分 布 本 州

類

ナ

ッ、

カッ ば 太 ş た ば

第三十七圖

(3)

(우)

(648)

學 名 Catocala mirifica

昆 蟲 學 Ł ノ 地 位 夜 蛾 科

周 前 橙 圍 翅 黄 及 ۱ر 色 Ł" 灰 其 白 外 條 側 翅 端 黑 ァ 大 ル 馤 犬 部 帶 牙 後 ァ ŋ 狀 緣 テ 1 ヲ 內 除 後 方 橫 線 = ア 暗 黑 r 色、 Ŧ 褐 半 横 ۸ر 波 第 狀 線 紋 及 脈 F. ٥٠, 太 ノ 前 *7*、 處 横 = 線 ラ 其 < 暗 兩 字 側 褐 形 淡 ヲ 色 前 ナ ナ 緣 シ w = テ ラ ヲ 內 以 判 方 テ 然 = 判 ス、 屈 然 折 スヽ 腎 ス、 狀 後 紋 外 翅

1

ノ

ノ

第三十七圖 (2)(S)

此 條 方 ŧ 7 = 黑 前 ァ 帶 種 ル 同 ヲ モ 有) 樣 = 餘 太 ク、 IJ 體ハ灰 多 カ 第 白、 ラズ、 一脈 腹 1 部へ 處ニテ 少シ 終 y 、 ク 黄 色ヲ帶 內 緣 角 F. ノ 一 紋 下面ハ灰黄ナリ、 ŀ 連 絡 セ ズ 裏 體 面 長七分、 ٥٧ 暗 黄、 前 開 張 後 一寸八分、 何 v 乇

分布—本州、支那、

(649)

第三十七圖4 (3)

學名 Catocala suzukii Mats. (n. sp.)

蟲學上ノ地位 夜蛾科

昆

此 腎 ク = 著 前 テ 狀 ハ 靑 翅 其 シ 太 內 紋 ハ 灰 京 白 ŋ 都 方 突 等 色 白 ハ黑 地 ヲ 出 暗 放 第一 ス、 方 チ 色 色 少 = 脈 シ ۱ر , = 中 一縱 シ " 稀 ノ 室 腹 テ ナ 處 靑 部 1 條 判 ラ = 色 後 ۱۷ テ 然 ヲ ザ 炒 アリ、 角 細 ス、 帶 w 3/ ブ、 ガ ク シ、 黄 黑 前 如 體ハ灰 横 色 內 半 シ 紋 方 線 橫 ヲ 7 白 ニア IJ, 八波 線 鈴 帶 木元 ブ 下 狀 N 前 後 次郎 唇 横線、 Ξ. ŧ 翅 脚 **シ**テ 鬚 ノ = ١٠ 氏 橙 ۱ر ノ ۱۷ 太ク、 ノ初 兩 第 黄 暗 中 色、 横線、 色 側 メテ採 脈 ۱ر 1 斑 暗 7 後 色、 處 横 條 後横 7 y, 集 線 = ァ 線、 前 黑 也 テ ハ犬牙狀ヲナ シ 胸 內 帶 體 方 屯 長 波狀線、 = 7 (3) ۱۷) = IJ ナリ、 黑 向 テ 六 分 外 鱗 ۲ 五 多 < 方 シヽ 外緣 厘 シ 字 = 形 7 第 ノ紋列、 五. 開 翅 = ル 底 脈 張 屈 Æ 鱗 折 1 ノ 栓狀紋、 寸五分、 處 ۱۷ ス 少 前 = テ シ 更 緣

續日本千蟲圖解

分布—

本

州

Fore wing grayish white, with a bluish tinge; a subbasal, an antemedial, a medial, a postmedial and a submarginal

Catocala suzukü n. sp. (Pl. XXXVII, fig. 4).

at the vein Ib, the inner band strongly curved at the vein Ib; at base with a dark longitudinal stripe. large patch near the base. Hind wing orange yellow, with 2 black bands, a band at the outer margin broad at the costa, narrow waved, postmedial line sharp long toothed at the vein V and VI. Underside yellowish, with 2 broad dark bands, an obscure line as well as a marginal series of specks black; remiform spot and an underlying spot deep black; antemedial line broad and

suffused with yellow. Legs on the outside with dark markings. Body grayish, palpi on the side dark, vertex, collar mixed with black scales, tegulae with bluish tinge. Abdomen

Length: 18 mm.; exp. 47 mm.

Hab.: Kyoto, collected by Mr. M. Suzuki.

(650)ふこをびほそすごめ

第三十七圖 5

(3)

學名 Oxyambulyx japonica Roth.

昆蟲學上ノ地位 天蛾科

y, 第 體 下及ビ基 Ŧi. 綠 翅 及ど 後翅 外緣 色ヲ 灰黄色、 第六節 帶 部) 等 脈 外 ブ、 前翅 緑 ۸ر ハ 暗 外 赤 ノ兩側ニ ۸ر 色 褐 暗 緣 翅底ノ一紋、 色 下唇鬚 ハ 裏 各一個 中 面 弓狀ノ黑 央ニ ۸ر 淡 ノ 其外側ニアル太キー斜帶、)黄褐、 ハ暗 ノ暗 末端、 褐 褐紋 色 條 點 外緣 前 アリテ、 ヲ散 ヲ具 頭 及 ニ大ナル 在 Ł" へ、第七節 前 ス、 翅 肢 端 弦 ۱ر 裏 3 灰 y 月形 面 肖 ハ前 後 ノ兩側 横脈上ノ一紋及ビ外縁ハ暗 緣 ノ 灰 後頭、 翅 = 達 = ŀ 色紋アリテ、 رر 稍 ス、 黄褐 胸背(兩側 ヤ同 第 六 1 様ナッ、 室 毛塊アリ、 ノ中 ハ暗褐)及 其 內 下唇 側 央 = = 鬚、 腹 ピ 赤 暗 褐ニシテ 面 腹 褐 色 = 部 頭 點 7 赤 頂 ヲ ハ灰黄、 少 褐 散 紋 毛 シ 胸 在 7

ヲ

混

ズ

體

長

寸

分、

開

張三寸、

此

ېر

本

邦

稀

ナ

v

種

類

ナ

y,

爱

=

畵

ケ

ル

標

本

ハ 京

都

鈴

木

元

次

媳

氏

採 集 = 係 ル Æ 7 ナ y

分 布 1 本州

(651) ~: N

第三十七圖(6)

まごが 學名

Glanycus insolitus Wk.

蟲 Ŀ ノ

昆

學 地 位 窓 蛾 科

其 1 內 中 央 側 __ ア 字 jv \equiv 形 大 紋 及 ど 外 緣 ۱ر 廣

體

翅

紅

色、

前

翅

)

紋

アリ

テ

=

<

內

側

ヲ

除

+

黑色、

其

内

側

=

ァ

w

紋

及

と"

外

緣

= 近

丰

五

小

紋

並

=

緣

毛

۱۷

黑

色、

下

各

其

周

圍

=

透

明

ノ 黑 紋 7 y \ 後 翅 ク 黑 中 央 色、 = 稍 前 緣 + = 四 角 形 個 = ノ 小 近 黑 # 透 紋 明 ァ

帶 等 ۱۷ 黑 色、 腹 面 = 黑 紋 ヲ 列 ヌ 體 長 四 分 五 厘、 開 張 寸二分, 此小 臺灣 地 方 = 產 ス v ŀ,

Æ 稀 ナ リ、

腹

節

1

橫

分 布 1 臺灣、 印度、

(652) 3 を び ご く

名 Numenes disparilis が

第三十七圖7

學

蟲 學 Ŀ 1

昆 地 位 毒 蛾 科

體

翅

下唇 鬚、 黑 褐、 翅 底 前 鱗 翅 ノ 外 脚 緣 基 = 節 近 長 ク 黄 毛 白 及 ノ 一 ど 體 帶 T ヲ ハ 黄 斜 走 褐 ス 觸 後 角 翅 ۸ر 白 = 色、 班 紋 ナ 羽 シ 狀 枝 前 ۱۷ 雄 翅 裏 = 面 テ 7 ۱۷ 外 長 緣 ク ۸د シ 廣 テ ク 暗 色、 黄白、

續日本千蟲圖解

頭、 ッ、 紋 (3) (우) 前 7 胸 ŋ 橫 テ 脈 胸 £

體

長 六 開 張 寸 七 分、 此 ٠, 本 邦 稀 ナ ıν 種 類 ナ y 爱 = 畵 ケ N 標 本 京 都 產 ナ y,

分 布 本 州

(653) 专 h P ち K

(8)

(3)

學

名 Cerura liturata Wk.

蟲 學 Ŀ 7 地 位 天 祉 蛾 科

昆

サ、 部 體 ヲ ス 除 灰 翅 ۱۷ jν Ħ 色、 ガ 銀 キ) ハ 黑 殊 色、 白 = 如 色、 外 外 色、 緣 T 古 唇 __ £. 更 前 醴 鬚 八 7 = 翅 F 黑 其 底 ル 紋 及 眼 毛 外 = 9 近 F, 1 方 列 脚 兩 ハ = 7 ヌヽ ブL: ۱ 約 側 大 紋、 ナ 自 Ŧī. 色、 ッ、 裏 條 前 胸 面 ノ 其 黑 外 跗 ハ 外 節 斑 方 F 緣 波 紋 狀 = = 面 = 7 黑 ヲ 八 線 色 缺 個 7 IV 前 肢 キ 波 ノ ŋ 班 黑 テ 狀 1 7 内 唯 紋 木 線 ッ、 ヲ 側 ダ 目 ۸ر 黑 前 列 樣 色(內 體 翅 ヌ、 胸 = 長 背 1 並 六 前 後 列 ---側 分、 緣 ス、 於 翅 灰 = ケ 黑 開 少 色 jν 何 張 ナ 面 紋 シ N 形 7 ク モ 寸 列 樣 桃 前 ヲ 五 ヌ、 以 緣 色 分、 斑 ヲ テ = 太 紋 觸 帶 P 此 ۲° 及 角 y 丰 波 ۸. ど ۸ر テ 腹背(狀 臺 黑 外 黑 灣 線 馤 緣 紋 末 ヲ Ξ. ŀ 1 產 端 基 脈 ァ 有

分 布 臺 一灣 即 度、 ス

v

F,

稀

(654)

ふうさん (楓

蠶

學 名 Saturnia pyretorum West.

昆 蟲 學 上 地 位 天 蠶 蛾 科

> 第三十七圖(9) (₺)

開 角 後 緣 テ ラ 翅 圓 張 翅 其 ヲ ハ ۱۷ ۱۷ Ξ 黄 暗 直 以 形 ۱۷ 灰 寸三 色、 灰 前 下 テ 白 色、 翅 ノ 其 中 分、 頸 脈 = 後 央 褐 似 第 緣 判 ハ 色 然 此 七 暗 灰 v 1 ኑ" ハ 白 室 終 논 色、 鱗 ッ、 支 ル Æ ノ 毛 那 末 褐 腹 其 ヲ 背 端 7 色 外 其 周 密 外 原 = 7 = 緣 圍 布 鱗 黑 近 產 側 = ハ ス、 黄 毛 = 褐 ク 近 = 少 犬 色 長 ク シ ノ 前 ナ 長 暗 牙 テ ŧ 翅 _ ク、 之 毛 色 狀 其 底 v ヲ 黑 7 內 7 及 _ 3 混 服 紋 太 側 Ł" 狀 リ ズ、 ヲ 波 + 其 魚デ 紋 狀 具 斜 靑 外 線ス 體 ハ 紋 白 帶 側 小 ヲ 下 7 7 1 = 製 第 及 = リ IJ 半 7 ス、 六 ピ シ テ 圓 w 之 脚 テ 及 其 紋 外 目 ハ 波 ど v ァ 斜 y \ 下 黑 狀 第 ۱۷ 側 條 第 臺 褐 線 七 灣 ۱۷ 室 炒 外 暗 餘 = 腹 1 3/ 脈 圍 馤 テ 面 リ 末 ク 1 ٧٧ 試 判 湍 桃 基 黑 横 然 育 灰 = 色 部 色 脈 色 中 各 £ セ ヲ = ズ、 ナ 達 紅 帶 横 リ シ 服 體 褐 ど 脈 體 長 タ 狀 7 1 九 波 部 紋 w 分 暗 紋 灰 狀 分 ۱۷ 褐、 五 7 白 ヲ 透 大 厘 IJ ナ 明 = 觸 外 シ ナ シ

w

(655)3 ろ ŋ Z ち

分

布

1

臺

支

那

印

度

學 ば

名 Agonista hypoleuca

(10)

(우)

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 夜 蛾 科

後 翅 紋 緣 此 翅 同 7 = 樣 IJ テ 第 テ、 同 各 大 紋 卷 色 脈 帶 (289)其 ŀ 內 ŀ 黑 ナ 7 相 紋 側 雌 IV 連 7 ٧. = 續 リ 灰 翅 シ 白 テ、 ス 底 外 = 體 緣 後 近 前 下 翅 7 翅 淡 ۱ر 7 細 1 灰 色 中 中 丰 央 白 央 濃 裏 = 色 = 脚 面 灰 1 白 橫 條 暗 灰 帶 帶 ノ 色 白 7 濃 7 ŋ 色 v 後 暗 テ、 F. 帶 翅 褐 ヲ Æ 其 ۱۲ 1 餘 具 暗 小 內 ŋ 色 斑 方 判 ヲ <u>--</u> 然 外 前 散 ハ セ 方 腿 在 黑 ズ = ス、 節 馤 7 紋 末 外 i 端 中 ヲ 緣 Æ 央 7 散 = 下 在 近 ۱ر ス 面 暗 外 ク = 色 各 側 外 金 1 脈 = 色 緣 テ Ŀ 帶 灰 = = アリ 毛 近 色 塊 ク 黑 7 前 褐 前

續 H 本干蟲圖

y, 體長九分、 開張三寸、 此へ臺灣ニ産ス v F Æ 稀ナリ、

分布 一臺灣(阿里港)、印度、

(656) にはほしごくが

第三十七圖(11)

(우)

學名 Dasychira maculosa Mats. (n. sp.)

雌ハ體翅灰白、 ザル太キ横帚トナル、一ハ橫脈ノ上方ニ位シ、他ハ翅端ニ近位シ、 暗 色ノー紋ヲ具へ、其下方ノ廣キ一圓ニ黃褐 昆蟲學上ノ地位 前翅二淡キ黒褐ノ三紋アリ、一ハ翅ノ中央ニ位シ、 毒蛾科 ノ小斑ヲ密在ス、尚前緑角 第六及ビ第七室ニ跨ル、 後線ノ中央紋ト連絡シテ判 二黒褐紋アリ、

分布 | 臺灣、

黄色ヲ帯ブ、

體長七分五厘、

開張二寸三分、

此ハ臺灣地方ニ産

スレド

. E

稀

ナッ、

腹部

ハヴシク

後 翅及

横 脈

Ŀ F

然

t

裏

面ハ白色ニシテ斑紋ヲ缺ク、頭、下唇鬢、前胸下、前腿節ノ長毛並ニ尾端ハ黄褐、

=

Dasychira maculosa n. sp. (Pl. XXXVII, fig. 11).

middle, one upon the cross vein and one another near the apex. Wings grayish white. Fore wing sprinkled with pale brownish scales, at costal margin with 3 dark spots, one in the

and pygidium yellowish brown, thorax grayish. the costal speck makes an indistinct broad curved band. Under side and hind wing without any marking, head, palpi, fore legs Cross vein white, on its outside with a brownish spot; in the middle of the hind margin a brownish patch, connected with

Length: 22 mm.; exp. 68 mm.

Its coloration resembles somewhat to some female of Orygia.

Hab.: Formosa

(657)たいわんまいまい

第三十七圖(12)(字)

學名 Lymantria formosana Mats. (n. sp.)

蟲學上ノ地位 毒蛾科

昆

褐、 覃 狀 雌 分布—臺灣、 ク 及ビ外縁ニ近キ一圓ハ暗灰色、 突 二突 ハ體翅灰白、 出ス、 第 出 節ノ 外緣二八 横 兩 脈 端ニ灰白紋アリ、 斑紋ハ暗色、 上 個 = ノ黑紋ヲ列ヌ、 弦月形 ノー黒紋 前翅ノ牛横線ハ太ク、前横線ハ前線ニテ太ク、後方ニ至ルニ從ヒ犬牙 體長♀六分五厘、 下唇鬚及ビ前頭ノ一紋ハ暗色、眼ノ後方ニ紅 後翅 アリテ其 、灰色、 外線 中央バ灰 開張二寸、 白、 ハー層濃色、 外緣二近 此ハ臺灣地方ニ産スレド 裏面ハ灰色ニシ ク二條 7 波狀 色毛アリ、 線 テ横 アリ ŧ 跗 稀 脈 テ ナッ、 節ハ黑 上 甚 ノ周 シ

Lymantria formosana Mats. n. sp. (Pl. XXXVII, fig. 12).

with a white spot. scarlet hairs. Abdomen grayish white, on its side yellowish. Thorax and legs gray, tarsi dark, at the end of the metatarsus middle paler. broad on its costa, a dark lunule, its innerside grayish white, 2 submarginal dark waved lines run nearly parallel, which on the 1st and 4th vein becoming darker; 8 black spots on the outer margin. Hind wing gray, darker on its outer margin, in the Fore wing grayish white, irrolated with dark scales; a dark subbasal line broad, an antemedial dark waved line Underside grayish, in the middle with a darker spot. Palpi and a spot of frons dark, behind the eyes with a few

Length: 20 mm.; exp. 60 mm.

Hab.: Formosa.

It resembles somewhat to Lymantria concolor Seitz—Gross—Schm. Pl. XX, fig. f. 3. (1911).

續

(658)す 1. 8 ば

學 ち

名 Vespa mandarina

蟲 學 上 1 地 位 胡 蜂 科

昆

附 角 ァ ッ、 節 黑 1 ۱۷ 柄 褐 暗 節 胸 褐 及 腹 頭 ۸ر ど = 體 翅 ۱۷ 黄 為 長 底 黑 __ 鱗 馤 + 7 毛 後 乃 內 ヲ 頭 裝 至 側 甚 ۱ر ۲ シ T 暗 ク 四 黄 稜 刳 分、 褐 狀 ラ、 V 部 開 翅 = 張 ۱۷ 普 額 \equiv 片 黄 通 4 四 1 褐 五 個 前 分 緣 前 7 乃 黄 緣 = 馤 至 ハ 二 暗 突 紋 寸 褐 ア 起 y, 六 ヲ

(2)(우) (5) (주)

(659)た Vi 學 か h 36 ほ す 1. め ば

ち

分

布

1

北

海

道

本

州、

四

國

九

州

朝

鮮

支

那

ち

ŀ

毛

稱

シ

果

實

. ,

成

熟

期

=

大

害

ヲ

加

フ

ル

Æ

1

7

y,

叉

好

ン

デ

樹

液

ヲ

吸

収

ス、

土中

叉

۱ر

樹

幹

1

洞

窟

分、

此

ハ

__

名

P

£

ば

5

叉

۱ر

<

ŧ

ば

半

透

明、

脚

黑

馤

前

腿

節

ノ

半

及

具

單

眼

1

部

分

並

F,

後

頭

=

暗

褐

各

腹

節

7

後

緣

及

F, 尾

節

ハ

黄

褐

= 大

ナ

ル

巢

ヲ

造

營

ス

其

毒

甚

Z.

猛

烈

ナ

y

本

邦

何

v

)

地

=

ŧ

普

通

ナ

۲° 觸 毛

體

Vespa magnifica

名

昆 蟲 學 上 1 地 位 胡 蜂 科

前 剛 帷 種 毛 ۱ر 前 7 種 比 具 **=** = 濃 酷 色 第 似 = ス 及 V テ ኑ ど 第 モ 稍 p 腹 中 不 透 節 胸 明 1 7 前 前 緣 綠 脚 ハ = 黑 後 稍 褐、 綠 P 及 判 跗 然 F, 節 殘 也 各 ハ w 暗 節 黄 褐 褐 1 7 = 11 ₹/ 紋 テ 字 並 光 形 = 澤 後 紋 緣 ヲ 7 リ、 ハ 具 黄 褐 職 腹 蜂 尾 部 = 7 節 ۸ر 暗 IJ ١, 黄 褐 テ 色、 ۱ر 前 黑

胸

背

翅

褐

1

(98)

第三十八圖

(1)

(우)

及 F, 稜 狀 部 ٨. 黄 褐 中 胸 背 = 11 字 形 ノ 黄 馤 紋 ヲ 缺 7 體 長 九 分 1 4 五 分、 開 張 4 八 分 7 七

分、 此 ٦, 臺 灣 = 普 通 ナ ŋ

分 布 1 臺 海灣、 支 那 即 度

(660)ਣੇ b 3 す 1, め ば ち

學 名 Vespa auraria Sm.

蟲 學 上 1 地 位 胡 蜂 科

褟 頭 頂 昆 ノ 一 紋、 中 胸 背、 稜 狀 部 7 + 字 溝 後 胸 背

馤

1

細

毛

ヲ

密

生

ス、

第

及

ど

第二

腹

節

1

前

半

۱۷

暗

褐、

之

v

=

各

_

個

ノ

判

然

セ

ザ 腹

w

黄

紋

7

ッ、

第

Ξ

節

方

ノ 中

央、

胸

下

及

F,

部

7

斑

紋

٧,

暗

褐

黄

體

۱۷

黑

= 7 黑 前 褐 緣 紋 ۱۷ 7 狹 y ` ク 暗 體 褐、 長 七 殘 分 節 乃 ۸ر 至 黄 九 穦 分、 翅 開 ハ 張 黄 馤 寸 = Ξ シ 分 テ 透 1 明、 寸 七分、 前 緣 脈 此 ٠, 黑 ۱۷ 本 色 邦 稀 其 前 ナ ラ 後 ザ ۱ر 濃 w 色、 種 類 ナ 腿 ッ 節 ノ £

分 布 Ì 本 州、 九 州 支 那

八 め す 1, め は ち

第三十八圖(4)

(4)

(661)

學 名 Vespa ducalis Sm.

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 胡 蜂 科

腹 體 節 ۱۷ 黑 並 = 褐 脚 ハ 後 黄 頭 褐、 單 翅 眼 底 ノ 鱗 周 ハ 圍 暗 並 褐、 = 額 第 片 ノ 及 前 ピ 緣 第二腹 = 細 毛 節 ヲ ノ 粗 後 生 緣 ス、 = 頭 近 ク 黑 前 褐 胸 ノ ー 背、 帶 稜 7 狀 y, 部 第 第 四 及 第 ೬ಿ 第 \mathcal{H}

續日本千蟲圖解

第三十八圖(3)

(우)

張 且 第 ッ第三 六 4 及 六分 ピ第 腹 節 七 二寸、 節 1 中 央 黑 = 此 禑 黄 ۱ر 馤 琉 但 帶 球 シ ヲ 變 及 有 種 Ľ 臺 Var. pulchra Buy. ニアリ 灣 翅 = ۱۷ 普 赤 通 褐、 ナ v 前 ኑ* 綠 モ 及 本 テ F, 邦 脚 第 基 節 稀 及 ナッ、 ハ ど。 暗 第二 褐 腹 體 節 長 七分 黑 褐 帶 رر 寸三分、 判 然 セ ズ、 開

分布 一本州、九州、琉球、臺灣、

(662) きをびすべめばち

學名 Vespa flavofasciat

第三十八圖(6)

(우)

Vespa flavofasciata Cam.

昆

蟲學

上

ノ地

位

胡

蜂

科

體 7 7 下 體 ッ、 IJ 方 長 九 ノ 二 テ 黑 祸 分 第二節 ハ 紋 第 四 並 觸 寸 角 節 = = 1 7 砌 ハ 分、 後 暗 r ヌ 稱、 綠 1 æ 黄 第二 開 1 褐、 張 柄 ハ 波 腹 節 寸 節 狀 胸 ۱ر 黄 八 背 ヲ ハ 分 ナ 黄褐、 褐、 = ス、 斑 _ 紋 頭、 4 第三 ヲ 第 缺 前 ク、 節 腹 此 胸 節 背 ۱د ノ 本 翅 ノ --前 ノ 邦 ハ 後 緣 黄 綠 帶、 餘 ۱۷ 穦 IJ 廣 = 近 中 多 ク 前 力 黑 ク 胸 綠 背 稱 ラ 及 ۸ر ザ F. 7 黑 第 前 後 jν 稱 綠 = 綠 種 腹 ニア 類 黄 脚 褐、 ナ 節 ۱مر リ w 黑 二紋、 中 殘節 穦、 央 前 黑 黑 稜狀 跗 稱、 馤 節 部 7 及 職 黄 蜂 横 ೬ಿ 稱、 其 帶

分布—本州、 九州、

(663) もんすゞめばち

學

名

Vespa crabro L. var. crabroniformis Sm

第三十八圖(8)

(우)

昆蟲學上ノ地位 胡蜂科

(100)

第 テ 體 透 明、 黑 及 F, 褐、 脚 第 Ξ 前 黑 腹 胸 褐 節 背 腿 後 翅 節 緣 底 鱗 並 末 = 媏 殘 第 節 腹 脛 節 黄 節 色、 及 F, 中 跗 第 央 節 四 帶 ۱۷ 及 及 黄 F, ピ 褐 後 第 緣 五 雄 腹 = 節 黄 ァ 褐 y 兩 テ 側 頭 頂 ۱ر = 第 各 ノ — 四 紋 及 黑 ど 紋 及 第 7 ど y ` 五. 觸 腹 角 節 翅 ノ 末 斑 黄 端 紋 褐 黑褐、 判 然

第八 圖 ۱۷ 變 種 var. tartarea Buy. ŀ 稱 ス N モ シ テ 其 異 ナ N 處 ハ 左 如

乜

ズ、

體

長

九

分

寸

分、

開

張

寸

六

分

1

寸

八

分、

此

本

邦

何

V

ノ

地

=

Æ

普

通

ナ

y,

體 小 形 ナ w = ١ 體 長 六 分 Æ. 厘 1 七 分、 開 張 寸 Ė 分 4 六分、

二、雄ニアリテハ唯同様ニ腹部ニ黑紋ヲ有ス、

分布—北海道、本州, 九州、

觸

角

۱۷

大

部

黄

褐

ナ

jν

=

ŀ

(664)

學名 Vespa paralle

(9)

(우)

学名 Vespa parallera André

昆蟲學上ノ地位 胡蜂科

黄 橫 體 褐 紋 ハ 黑 及 前 Ł" 褐 緣 第 細 濃 毛 腹 ヲ 色、 節 裝 フ、 脚 前 ハ 緣 黑 頭 ハ 馤 黄 及 褐 ど 各 前 肢 腹 腹 ハ 節 部 大 部 暗 後 黄 褐 緣 褐 尾 橙 體 節 黄 長 ۱۷ 六 黄 分丨 色、 觸 角 九 第 ۱۷ 分、 二節 黑 褐 開 張 兩 柄 側 節 카 = 三分丨 普 黄 通 褐 黄 一寸八分、 褐 前 紋 胸 ァ 背 リ 丿 細 翅 丰

續日本千蟲圖解

分

布

北

海

道

本

州

(665)C 8 8 h 专 1. め ば

ち

名

學 Vespa mongolica

蟲學 £ ノ地 位 胡 蜂 科

昆

體

黑

褐

細

毛

ヲ

密

生

ス、

頭、

前

胸

背

中

胸

背

ノ 二

紋、

中

胸

側

紋、

稜

狀

部

四

紋、

各

腹

節

後

及

Ľ"

節

7

۱۷

黄

色、

翅

底

鱗

及

F,

翅

ハ

黄

褐、

前

緣

۱۷

濃

色、

第

Ξ 腹

節

以

下

各

腿

ど

節 節 緣 及 1 7 基 兩 部 側 脚 黑 黑 黄 褟 馤 馤 前 下 肢 紋 面 ア y 大 テ 寤 第 第 黄 色、 四 及 半 體 ど 第 長 (우) 五 七 節 分 = 1 7 八 ル 分、 Æ) 開 ハ 判 張 然 寸 也 三分、 ズ、 第 餘 六節 IJ 多 黄色、 カ ラ 脚 ۱۷ 黄 褐

分 布 樺 太 北 海 道、 本 州

た は < 學 名 ろ す 1. め ば ち

(666)

Vespa rufa var. sibirica

第三十八圖

(11)

(우)

昆 蟲 學 Ł 1 地 位 胡 蜂 科

體 F 及 1 黑 黄 細 ど 色、 跗 帶 キ 節 横 細 兩 黄 毛 線 側 ヲ 色 及 及 密 F. ど 後 生 體 中 緣 ス、 央 長 五 分 半 稜 大 腮 狀 圓 \mathcal{H} 厘 形 褯 額 1 四 片 刳 開 紋、 張 ラ 中 一寸、 央ノ黑 胸 側 翅 此 黄 線ヲ ٧, 褐 紋、 本 除 邦 前 * 緣 各 餘 腹 ~ ハ 複 濃 節 IJ 眼 多 色 ノ 間 カ 後 ラ 脚 緣 ズ、 Ξ 黑 等 色 紋、 ハ 黄 觸 色 腿 節 角 乃 柄 ノ 至 末 黄 節 端 褐 ノ 下 第二 脛 面 節 腹 前 7 節 胸 大 部 背 以

分

布

樺

太

北

海

道

本

州

第三十八圖

(10)

(우)

續日本千蟲圖解

(667)9 £ **〈**^ 學 名 3 す Vespa bicolor F. どめ ば

第三十八圖(12)

(우)

昆 蟲 學 上 ノ地 位 胡 蜂 科

腹 分 體 布 節 寸 ۱۷ 四 黄 以 琉 褟 分、 下 球、 ۱د 黑 此 觸 臺 褐、 ۱۷ 角 灣 間 琉 球 翅 = 支 及 ٧٠, 那 ど 黄 黑 丛 褐、 臺 紋 印度 灣 7 リ、 半 地 透 方 眀 中 _ 普 胸 背 通 前 緣 ナ 1 前 脈 ν ŀ 緣 及 Æ F, 及 中 F, 未 ダ 脈 中 本 1 央 邦 基 縱 部 = 線 產 ۱ر 黑 ۱۷ ス 褐、 黑 w 褐、 Æ

體

長

七

分

i

八

分、

開

張

寸

後

胸

背

1 中

央

۱۷

暗

色、

第三

)

ア

ıν

ヲ

聞

力

ズ

第三十八圖

(13)

(우)

3 す 學 1, め ば ち

(668)

ζ

名 Vespa japonica

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 胡 蜂 科

體 大 稜 寸二 部 狀 黑 部 色、 ハ 黑 色、 細 此 橫 毛 條 ヲ 翅 裝 ۱۷ 本 透 フ、 邦 各 明 腹 額 = 節 片(中 シ 1 後 テ 央 少 緣 シ 並 1 ク 黑 = 暗 脚 縱 色 ۶۷ 條 ヲ 黄 ヲ 帶 除 色 ナ ۲, 脈 F 大 ۱۷ モ 腮 暗 炒 複 馤 シ 眼 ナ 7 y, 綠 間 色 Ξ 體 ヲ 長 帶 紋、 四 ブ、 分 前 脚 胸 六 基 背 分 節 五 後 厘 緣 內 方 開 及 胸 張 側 F, 八 腿 分 節 紋

分 布 樺 太、 北 海 道、 本 州 九 州

分、

۱۷

何

v

地

Æ

普

通

ナ

y,

(103)

日 本千蟲 圖 解

(669)3 U V 3 あ L な か ば 5

學 名 Polistes

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 胡 蜂 斑、科

胸

背

=

横

皺

多

シ、

腹

部

۱ر

少

シ

ற

金

色

ヲ

帶

F,

光

線

ノ 工

合

=

テ

少

シ

ク

紫

色

ヲ

現

۱۰

ス、

翅 7

۸ر

黄

褐

<u>--</u>

シ

テ

體

۱۷

暗

褐、

頭

=

۱ر

小

點

刻

ヲ

密

布

シ、

紋

ヲ 缺

ク、

複

眼

۱۷

灰

稱、

觸

角

ハ

黑

穦、

前

胸

背

後

緣

۸ر

淡

色

分 半 布 透 明、 ı 臺 (670) 灣 前 あ 綠 L 支 及 那 な F. 前 が FII 緣 ば 度 脈 ち ۱۸ 黑 褐 體 長 寸 開 張 寸 分、 此 ۱ر 臺 燲 地 第三十九圖(2) 方 = 普 通 ナ (우) ŋ

學 名 Polistes hebraeus H

昆

蟲

學

Ŀ

ノ

地

位

胡

蜂

科

_ 體 縱 ۱۷ 紋 黑 褐、 胸 側 頭、 ノ 二 前 紋 胸 胸 下 横 線、 各 腹 後 節 緣 後 中 胸 緣 背 及 F., 脚 縱 黄 線 褐 稜 狀 觸 部 角 = 暗 褐 紋、 其 中 央 F 及 方 Ł" ノ 柄 節 橫 帶 ノ F 面 後 胸 ۱۷ 黄褐、 背

前 頭 絹 樣 光 澤 7 w 短 毛 ヲ 密 生 ス、 各 腹 節 1 兩 側 = 黄 馤 1 紋 7 ŋ テ 第 節 = ア ル æ) 大ナリ、

分 寸三分、

各

節

黄

帶

۱۷

兩

側

及

Ł"

中

央

=

テ

少

シ

ク

刳

ラ

N

翅

黄

馤

前

緣

ハ

濃

色、

基

節

腿

節

並

=

脛

節

ノ

Ŀ

面

黑

褐

此

۱۷

本

邦

何

V

地

=

Æ

普

通

ナ

 ν

ŀ"

Æ

北

海

道

=

۱۷

產

セ

ズ

體

長

七

分

八

分

五

厘

開

張

寸二

九圖 (1)(우)

(104)

矛 布 本 州 四 國、 九 州 琉 球、 臺 灣 支 那 印 度、

(671) چ あ 13 カゴ ば ち

學 名 Polistes yokohamae Rad.

蟲 學上 , 地 位 胡 蜂 科

昆

前 稜 黑 狀 緣 褐 部 ۱ر 濃 頭 色 胸 翅 底 = 外 鱗 點 緣 刻 各 ヲ ۱۷ 淡 腹 密 色 布 節 ノ シ、 脚 後 緣 微

背、

體

褐、

ラ ズ 體 長 四 分 -五分 拓. 厘 開 張 4 寸二分

暗

褐

基

節

及

ٰ 部

腿

節

7

Ŀ

面

ハ

黄

褐、

此

ハ

本

邦

何

v

1

地

=

Æ

稀

ナ

等

ハ

黄

褐、

腹

۸ر

絹

樣

ノ

光

澤

ヲ

帶

稍

ヤ

驷

形

ヲ

呈

ス、

翅

۱۷

黄

毛

ヲ

装

フ、

觸

角

7

末

端

暗

褐

額

片、 F,

大

腮、

複

眼

後

方、

前

胸

分布 北 海 道、 本 州 九 州

S た B h あ L な が ば

(672)

學 名 Polistes chinensis H

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 胡 蜂 科

各 體 腹 節 黑 褐、 1 後 級 額片、 第 前 及 胸 ۴, 背 第 ノ ー 腹 橫 節 線 <u>ز</u> 1 及 ۳ 紋 後 並 綠、 = 胸 翅 下 底 鱗、 ハ 黄 色 稜 狀 翅 部 ۱ر 黄 四 褐、 紋、 外 後 緣 胸 背 ۱۷ 少 シ ク 縦 暗 偨 色 胸 ヲ 帶 側 ノ二紋、 脚

類 ナ IJ, 體 長 八六分、 開 張 4

黄

色

基

節

腿

節

及

ピ

脛

節

ノ

Ŀ

面

۸۷

大

部

黑

色、

脛

節

及

ピ

跗

節

ノ

大

部

۱۷

黄

褐

此

۸ر

本

邦

普

通

ナ

N

種

續日本千蟲圖解

第三十九圖 (8) (우)

第三十九圖

(4)(우)

分布—北海道、本州、九州、臺灣、支那、

(673) やえやまあしながばち

第三十九圖 (5 (+)

學名 Polistes yayeyamae Mats. (n. sp.)

昆蟲學上ノ地位 胡蜂科

y, 分布 Ľ° 體黃褐、 少 縱 シ 此ハ八重山地方ニハ稀ナラザルガ如シ、體長六分―七分五厘、開張一寸一分―一寸三分、 條、 ク 沖繩(八重 暗 胸下ハ黑色、 第一 色 ヲ帶 腹節ノ基部、第二腹節ノ前縁並ニ脚各節ノ基部ハ黑色、 卯 ブ、 頭頂(二黃紋ヲ除キ)、觸角ノ中央、中胸背(黃色四縱紋ヲ除キ)、後胸背ノ前 第一腹 節 ノ中央ニア , ___ 橫 線 ハ黑 色、 第三及ビ第四 翅ハ黄褐ニシテ透明、 節 ノ兩 側 = 黑 + 半環 紋 外 緣 緣 及 ア

Polistes yayeyamae n. sp. (Pl. XXXIX, fig. 5).

and subcostal vein black, at the outer margin pale fuscous. above, a broad bar at the apex between the eyes black. Mesonotum black with 4 yellowish longitudinal stripes, 2 of which on the side short; scutellalsutur and a middle grube of the metanotum black. Wings pale yellowish brown, subhyaline, costal Body yellowish brown, mesosternum black, metanotum and first abdominal segment yellow. Antennae in the middle

semicircular blackish ring, a spot of the coxae, trochanter, base of the femur as well as tibia except the apex dark brown. margin dark brown, with a short longitudinal bar in the middle, third, 4th and 5th segment each at the anterior margin with 2 A spot at the base and a narrow band in the middle of the first abdominal segment black, second segment at the anterior

Length: 3 4 13-24 mm; exp. 34-45 mm.

Hab.: Okinawa (Yayeyama)

It resembles somewhat to P. hebraeus F.

續日本千蟲圖解

色、

相

(674)CV හ あ 2 な が ば ち

第三十九圖(6)

(字)

學 名 Polistes erythrocerus

蟲 學 Ŀ ノ 地 位 胡 蜂科

昆

ヲ 黑 褐、 粗 布 シ、 觸 角 ハ 微 黄 毛 ヲ 褐、 裝 フ、 柄 節 前 2 Ŀ 胸 背 面 7 ٧٧. 黑 兩 色、 側 黄 大 腮 褐、 上 翅 唇、 底 鱗 頰 下 及 ノ E" 複 紋、 服 ハ 稜

黄

色

乃

至

暗

黄、

胸

背

=

遪

ŧ

體

縦 翅 點 £° 線 刻 後 ۱۷ 脛 黄 ۸۰, 黄 節 褐、 色、 1 大 外 綠 各 褯 腹 ۸ر ハ 少 節 黑 褐、 シ 1 ク 後 暗 綠 本 州 色 ۸ر 黄 ヲ = 色、 ハ 帶 プ、 稀 ナ 但 脚 ラ シ 第二、 ザ ۱۷ 黄 ル 色、 種 第三 類 ナ 基 y, 節、 及 F, 第 體 轉 長 四 節 六 及 腹 分五 節 ۴* 腿 , 黄 厘、 節 色 大 部 開 狀 半 張 ハ 船 ハ 兩 3 黑 側 四 Ŧi. 褐 = 紋 テ 分、 及 弓 脛 ピ 狀 節 中 胸 外 刳ラル、 背 方及

分 布 1 本 州

È Œ ح あ L な が ば 5

第三十九圖7

(우)

(675)

名 Polistes mandarinus

學

昆 蟲 學 Ł ノ地 位 胡 蜂 科

體 胸 ۱۷ 黑 褐 凌 キ 點 刻 ヲ 具 微 毛 ヲ 裝 フ、 前 頭 ノ 兩 側、 頰、 大 腮 及 ピ 觸 角 ハ 赤 ~ 褐、 額 片 ۱۷ 黄 色 前

背、 連 ナ 脚 w 翅 底 部 馤 鱗 色 分 下 **シ** 黄 腿 節 色、 紋 F 各 及 ど 腹 面 稜 節 ハ 狀 黑 7 後 褐 部 緣 ۸د 跗 ハ 黄 黄 褐 節 褐 = 後 赤 第 者 褐 前 7 後 短 腹 刺 節 1 7 1 兩 y, 緣 兩 側 及 體 Ł" = 長 後 7 \mathcal{H} 胸 jν 分 背 1 紋 1 = 六 分、 黄 紋 色 ハ 黄 開 色 張 翅 黄 寸 褐 後 胸 此 前 ŀ 腹 緣 部 本 邦 濃 ŀ

(107)

餘 ŋ 多 カ ラ ズ

分 布 本 州

(676)ほ Ł あ L な か (J: ち

學 名 Polybia orientalis

黄 色 頭 頂 昆 虫 ---學 紋 Ŀ 及 地 ೬ಿ 觸 位 角 柄 胡 蜂 節 科 1 Ŀ 面 黄 科科 前 胸 ノ 兩 側 = Λ 字 形 黑

Į 本 州 九 州 沖 繩 臺 灣、 支 那 シ ン ガ ポ 1

即

度、

第三十九圖

(9)

(우)

分

布

4

此

九

州

地

方

=

稀

ナ

ラ

ズ

テ

少

シ 背

ク

灰

黄 縦

色

ヲ

帶

ブ、

前

緣

及 部

Ł"

綠

紋

٧٠ 黄

褐

脚

٧.

黄

色

跗

節

1

大

部

ハ

暗

褐

體

長

六

分

五

厘

開

張

兩

胸

Ξ

條

黄

穦

稜

狀

1

横

溝

晤

褐

腹

背

ハ

暗

褐、

各

節

=

個

黄

紋

ア

リ、

翅

۱۷

透

明

=

褐

紋

ヲ

具

中

後

體

(677)す ずば 5

學

名

Eumenes japonica

昆 蛊 學 上 地 位 胡 蜂 科

體 乃 ク 暗 至 黑 黄 褐、 褐 ヲ 褐 帶 額 ブ、 片、 翅 底 鱗、 脚 觸 角 ١٠, 間 黑 稜 部 褐 1 狀 紋、 腿 及 햽 ど 第 複 7 末 _ 眼 端 腹 及 及 節 ど Ł" 觸 角 脛 末 基 端 節 部 1 ハ 黄 大 丿 部 褐 內 側、 ۱ر 赤 第 福 前 胸 腹 背 節 微 後 毛 ハ 著 緣 多 シ、 シ ヲ 除 ク 膨 體 長 大 ス 八 胸 分 側 翅 開 ۱ر 透 張 紋 明 等 4

Ξ

少

黄

九圖

(8)

分、 此 ٨. 本 邦 何 $\boldsymbol{\nu}$ 地 = Æ 普 通 ナ リ、

分 布 1 北 海 道、 本 州 九 州

(678)S ろ す ち す 1. ば ち

學 名 Eumenes esuriens

H

蟲學 Ŀ 1 地 位 胡 蜂 科

昆

第二 脚 節 ۸ر 頭 黄 頂 1 色 黄 中 腹 ۸ر 穦 黑 央 節 色、 稜 = 1 狀 後 後 肢 部 額 黑 緣 片、 7 帶 ハ 並 轉 黄 ァ = y, 褐 節 尾 觸 端 角 及 ピ 第 第 ァ 間 = 腿 Ξ 7 Ξ 節 及 節 節 角 1 £° ハ 紋、 內 第 黄 前 方 _ 色、 緣 腹 復 ۱۷ ٧. 暗 狹 節 觸 服 褐 角 ク ٨. 1 黄 內 及 黑 褐 體 色 側、 ۴° 長 大 第 腮 翅 前 七 透 ۱۷ 胸 分 背、 節 黄 五 明 褐 厘 中 シ 基 テ 部 中 胸 開 張 黄 及 胸 側 褐 背 1 논* 末 寸二分、 ヲ ۸۷ 帶 端 紋、 黑 F, 褐、 = 近 後 此 外 胸 ŧ 翅 緣 ハ __ 底 背 臺 紋 鱗 1 Ξ 櫭 炒 ۸ر ۸۷ 紋、 黑 地 赤 シ 方 色、 褐、 ク 第 暗 = 第二 內 色、 稀

側

ナ

分 布 1 沖 繩 臺 灣

ラ

ズ、

は 3 な が す 13 ば ち

第三十九圖

(11)

(우)

(679)

學 名 Eumenes arcuata Ħ

昆 蟲 學 Ł ノ 地 位 胡 蜂 科

體 黑 色、 頭 = 點 刻 ヲ 具 微 毛 ヲ 裝 フ、 複 眼 灰 色、 額 片(周 圍 ۸ر 黑 色)、 觸 角 間 J \equiv 角 紋 前 胸 背 1 太

續 日 本千蟲圖 解

第三十九圖

(10)(우)

(109)

四 兩 ۱۷ + V 個 側 黄 Æ 帶 帶 白 狀 銳 橫 ヲ 紋 角 中 中 ナ ヲ 胸 胸 7 ス、 リ、 ナ > 側 ノ 一 **シ** 兩 テ 翅 側 後 紋、 綠 突 ハ = 暗 出 灰 = 色、 ス、 色 稜 近 狀 丰 第 部 半 E 透 紋 1 ァ 明、 腹 7 ۱ر リ、 長 節 紋 及 脚 ク ۱ر シ 細 翅 Fo ハ テ 長 底 其 黑 色、 橫 = 鳞 下 シ 帶 1 方 テ 外 基 1 節 全 周 如 長 帶、 = 7 黄 半 色 個 以 後 下 ヲ 胸 1 各 占 黄 後 = メ、 珎 節 胸 ア 背 ヲ 後 w 六 綠 存 7 心 紋 ス 中 臟 雨 ヲ 央 形 有 側 體 ハ ス 基 環 長 九 ダ 紋 分 第 橫 シ 並 _ 九 紋 ク 節 Ш 腹 厘 ヲ 部 具 陷 ノ シ 開 兩 1 側 班 張 紋 何 其

分布-臺灣、支那、印度、 の (680) 寸

四

分

五.

厘、

此

۱۷

臺

灣

地

方

=

產

ス

V

F"

毛

餘

~

IJ

多

力

ラ

ズ、

第三十九圖(12)

(우)

學名 Liumen

名 Eumenes pomiformis F

昆蟲學上ノ地位 胡蜂科

黄 體 蜘 腿 褐 蛛 節 紋 黑 色、 基 螟 翅 第 部 底 蛤 鱗、 等 及 及 點 ヲ 刻 Ł" E 基 貯 第 稜 ヲ 節 密 狀 ^ 以 夕 腹 布 部 ス、 テ 側 節 幼 四 = 1 黄 紋 蟲 中 額 片 7 紋 夾 食 7 腹 ノ = 基 リン 物 7 部 部 = n 7 供 黄 _ 班 褐 紋 ス、 紋 觸 及 角 及 本 此 ノ Ł* ど 邦 ۱ر 各 脚 紋、 何 樹 節 ノ 枝 v 大 若 部 7 後 觸 地 緣 角 **シ**/ ٧٠ 柄 ク 黄 = ハ 色、 ۱ر 黄 節 Æ 色、 普 壁 = 內 通 翅 ナ 泥 第 側、 ハ y ` ヲ \equiv 暗 以 節 前 馤 體 テ 以 胸 = 長 球 下 背 シ 六 形 テ 分 各 稍 五 巢 節 橫 Ŕ 厘 帶 ヲ 透 ハ 明、 作 光 開 ŋ 澤 中 張 其 ヲ 前 胸 帶ブ、 九 內 緣 側 分 1

九

厘

分

布

本

州

四

國

九

州

支

那

歐

洲

(681)\$ すぢご ろば ち

第三十九圖(13)

(우)

學

名

Odynerus flavolineatus Sm.

蟲學上 ノ地 位 胡 蜂 科

昆

ヲ 密 布 シ 微 毛 ラ裝 フ、

ノ 額片(兩

背

ノ 一

横

帶

中

۱۷

中

央

テ 三

角

體

黑

色

點

刻

形 胸 = 側 刳 ラ 紋、 第 稜 _ 狀 腹 部 節 ノ三 紋 黄 帶 各 ハ 側紋 少 腹 n 節 波 ハ 1 黑色)、 狀 後 ョナ 緣 並 ス、 觸角上ノ一紋、 = 脚 翅 1 大 ハ 半 部 透 ۱۱ 明、 黄 色 觸角柄 光 第 線 節 I 7 腹

分 布 Ì 沖 繩 臺 灣 ヲ

現

ス、

基

節

及

٤°

腿

節

j

基部

ハ

黑褐、

體

長四

分六厘、

開張七分二厘、此八沖繩地

方

二普

通

ナッ、

合

= ノ

テ

紫

色

內

側、

前

胸

節

黄

褐

帶

第三十九圖(14)

(우)

7

み かごごろばち

(682)

學 名

Odynerus (Leionotus) mikado Kirsch.

蟲 學上 ノ地 位 胡 蜂科

昆

狀部 點 刻 下 ヲ 方 密 7 布 シ、 帶、 微 各 毛 腹 ヲ 粗 節 生 ノ 後 ス、 緣 及 額 ۳ 片、 脚 1 觸 大 角 部 間 ハ ノ一紋、 黄 色 第 觸 角 腹 柄 節 節 1 點 內 刻 側、 ۱ر 他 前 節 胸 背 モ

色、 體 長 三分 三厘、 開 張 六 分 二厘、 此 ハ 本 邦 稀 ナ ラ ザ w 種 類 ナ 'n

分 布 北 海 道、 本 州

黑

翅

底

鱗

稜

シ

較

ャ

密

ナ

y,

第六

腹

節

ニン

黄

帶

ヲ

缺

ク、

翅

۸ر

透

明

=

シ

テ

暗

色

ヲ

帶

ブ

基節

及 ビ 腿節(末端ヲ除キ)ハ

帶、

比

體

ハ

黑

色、

(111)

(683)ζ ろ は n ぞろ は 5

學 名 Rhynchium flavomarginatum Sm.

Ŀ ノ地 位 胡 蜂 科

蟲學

昆

= 3/ す テ 光 此 泽 ヲ ハ 帶 中 國 ブ、 地 方 翅 = 1 稀 暗 ナ 褐、 ラズ、 光 線 1 I 合 = テ紫色ヲ

後

綠

۸ر

橙

黄

色、

第

腹

節

帶

ハ

中

央

=

テ太

ク、

第二

節

帶

1

Ŀ

綠

=

三個

1

切

目

7 ッ、

第二

節

7

點

刻

1

小

帶

ブ、

脚

ハ

黑

褐

體

長

五

分

六

分

開

張

九

分

(16)

(우)

體

۱۷

黑

色、

點

刻

ヲ

密

布

シ

微

毛

ヲ

粗

生

ス、

額

片、

觸

角

間

ノ 一

紋、

柄

節

1

下

面

第

及

ٰ

第

=

腹

節

1

分 布 1 本 州、 支 那

E Ø あ か ぞろば ち

(684)

學 名 Rhinchium haemorrhoidale

昆 蟲學 Ŀ 1 地 位 胡 蜂 科

狀 體 翅 7 IJ, 部、 ۱ر 黑 黄 褐 褐 體 胸 長 侧 大 Ŧī. 翅 腮 分 底 紋、 及 額 七 ۳, 片 分、 外 各 綠 腹 節 觸 開 ٧٠ 張 角 137 1 及 八 シ 後 Ł, 分 ク 緣 其 暗 及 +色 一寸二分、 E 間 ヲ 尾 ノ — 帶 端 プ、 ノ 三 紋、 此 脚 節 頭頂 並 ١٠ 黑 木 褐 = (営が 邦 前 肢 樣 Ż 腿 暖 7 節 27 黑 黄 國 ノ 末 紋 褐 = 端 稀 ヲ ナ 除 稜 ラ 脛 狀 ズ 節 部 頰、 及 = 黄 ど 跗 前 褐 節 紋 胸 背、 1 ヲ 暗 缺 褐 翅 ク ナ 底 ŧ ル ノアリ、 Ŧ 稜

分

布

九

州、

沖

繩

臺

灣

支

那

ED

度、

第三十九圖(15) (우)

(112)

(685) S ごふ たをびぞろば ち

第三十九圖(17)

(우)

學 名 Rhynchium mandarinum Sauss

色、 額 片 昆 蟲 學 觸 上 角 ノ地 柄 節 位 ノ F 面 胡 蜂 科 其 間 室 ノ 一 紋、 複 朖 後 方 ノ __ 點、 稜 狀 部

前 種 同 樣 = 本 邦 ノ 暖 國 = 普 通 ナ IJ,

胸

背

1

中

央

=

赤

馤

ノ

横

紋

ヲ

有

ス

ル

Æ

ノ

Æ

ア

y ,

脚

۱ر

暗

褐、

體

長

六分

I

七分

開

張

寸

I

寸二分、

後

胸

背

ノ

兩

側

=

ァ

N

---點、

第

及

F.

第二

腹

節

7

後

緣

等

ハ

橙

黄

色、

翅

底

鱗

ノ

內

側

=

弓

形

ノ

黄

紋

及

F,

後

紋、

胸

側

ノ 一

紋、

體

ハ

黑

分 布 1 本 州 九 州 支那、 滿 洲

Z ろごろばち

(686)

學 Monotezumia indica

學 上 地 位 胡 蜂 科

昆

蟲

1

色、 體 黑 色、 前 胸 背 粗 大) 前 ノ 緣 點 及 刻 多 F, 頸 シ、 ハ 滑 額 澤 片 ナ 1 リ、 中 央 翅 = 底 7 鱗 ル = 縱 ۱ر 紋 小 點 觸 刻 角 ヲ 柄 粗 節 布 下 ス、 面 ノ 腹 縱 褯 紋 1 點 及 刻 F, ۱ر 其 胸 間 背 室 1 ノ ---Æ 小 1 紋 3

此 کار 臺 灣 地 方 = 產 ス v F" 毛 稀 ナ y,

力

=

小

ナ

y,

翅

۱۷

暗

色

=

シ

テ

紫

藍

色

ヲ

帶

ブ、

脚

۱۷

黑

褐、

跗

節

端

ハ

暗

馤

體

長

八

分、

開

張

寸三分、

IJ

遙

۸۷

黄

分 布 臺灣、 支那、 FII 度

> 第三十九圖 (18)(우)

(113)

(687) おはぎんぐちばち

學名

第三十九圖(19)

(우)

Crabro sapporensis Mats. (n. sp.)

黑 大腮(雨 昆蟲學上ノ地位 端へ黒 色)、觸角ノ柄節、 腰細蜂科 前胸背ノ二紋、 稜狀部ノ兩側ニアルニ紋、

及 透 節 體 分 布 Ł" 中 明ニシテ少シク暗褐ヲ帶ブ、腹部ハ頗ル光澤ヲ帶ビ、第二節ニアル紋ハ最大、第五節ニアルモノ ノ雨 跗 央 節ノ大部ハ黄色、 側 北 テ ニア 海 道 相 r 接 一紋 續 シテ一帶トナル、 及ビ脚 體長五分五厘—六分五 ノ 斑 紋 ハ黄色、 脚ハ黑色、 額片 基部ノ一紋、 厘、開張八分—一寸、此い札幌地方ニ稀ナラズ、 ニハ銀白色ノ細毛ヲ密生ス、 腿節ノ末端、 脛節 翅底鱗 下面 ハ暗 第二腹節以下各 ノ縦條ヲ除キ) 褐、 翅 ۱ر 半

Crabro sapporensis n. sp. (Pl. XXXIX, fig. 19).

mostly black, tip of femur (except anterior), tibia (except a brown spot of the anterior) and tarsus (except the last segment) strong striated, some one being reticulated. Abdomen smooth, shining, subpetiolate, first segment on the side at base with 4 longitudinally striated; scutellum anteriorly sparsely punctured, posteriorly fine striated; median segment irregularly longitudinally segment (except first) and the markings of the legs yellow. Head very large, quadrate, in the middle between the eyes with a longitudinal carinae, the following segments each on the side with a yellow spots, 4th of which nearly becoming a band. Legs Wings subhyaline, pale yellowish brown, veins deeper in color. Mesonotum at anterior half transversely and at posterior half longitudinal deep furrow, clypeus with short silvery pubescence, mandible at base and apex black. Body black, mandible, scape, 2 spots of pronotum, 2 spots each on the side of scutellum, 2 spots to each abdominal Tegulae reddish brown.

 \circ Much smaller, the markings of abdomen and legs reddish yellow.

Length: 3 4 15-20 mm.; exp. 24-30 mm.

Hab.: Hokkaiko (not rare).

It resembles somewhat to european C. tibialis F.

(688)つ

ちすが ŋ

學名 Cerceris unifasciata Sm.

蟲學上ノ地 位 腰細 蜂科

昆

節 體 F, -四分、 緣 黑 ノ一帶 色 紋 ハ 暗 開 ハ橙黄色、 粗 張五分 褐 大 ノ點 脚 一八分、 刻 黑色、 ヲ裝 觸角ノ下面及 フ、 此ハ 基節 前 札幌地方 頭 ノ 末 ビ各腹 額片、 端 = 部 腿 普 節 ノ後 大腮 通 ノ ナル 基 緣 ノ 基 部 ハ黄褐、 種 節 類ナッ、 脛 節 觸 角柄 翅 7 下 ハ 面 透 節 及 明 ノ下面、 ٤° = 前 シ 跗 テ 少 節 稜狀 シ ハ 黄 ク 部 色、 暗 *)** 萷 Œ 體 ヲ 方 帶 長三分五 及ビ第三 F, 脈

及 腹

厘

分 布 1 北 海 道、 本 州

(689) は な だ か ばち

第三十九圖(21)

(우)

學 名 Bembex niphonica Sm.

昆蟲學 上ノ地 位 腰 細蜂科

體 黄 ハ黄緑 色 白、 翅 ۱۷ 透 頭 頂 明、 H1 少 胸 シ 背 7 ノ大圓 黄 色 ヲ 紋、 帶 ピ 後 胸(三紋ヲ除 脈 ۱۷ 暗 褟、 腹 キ) 及 部 ۱ر Ł" 胸 錐 下 形 ۸ر ヲ 黑 呈 色、 シ、 觸角 第 節 ハ黑色、 1 基 部、 柄節 各 節 _シ 下 面 後

續日本千蟲圖解

第三十九圖(20)

(우)

節 緣 寸二分、 帶 = ァ 大 jv 紋 波 此 狀 ŀ 帶 ۸ر ナ 中 ル)等 (第 國 節 地 ۱۷ 方 黑 ۸ر 廣 色、 普 ク 通 脚 次 ナ 節 v 黄 3 ۴ 色、 IJ Æ 次 札 第 基 幌 節 = 地 細 紋 方 及 小 ス)、 = F. ۱ر 前 稀 各 腿 ナ 節 節 ッ、 下 前 砂 緣 面 中 紋 = 7 = 造巢 黑 ル 二 色、 紋 體 及 F, 長 各 七 分 腹 面 八分、 帶 開 張

(690) きあしはなだ 分

布

1

北

海

道、

本

州

學名 Sphecius pectorきあしはなだかばち

第三十九圖(22)

(우)

名 Sphecius pectoralis Sm.

昆

蟲

學上

)

地

位

腰細

蜂

科

紋(第二 方ノ 褐、 體 ۱۷ 海 基 黑 褐、 岸 節 節 及 = 以 普 額 ٤° 下 片 腿 通) ナ ナ 節 紋 前 N 7 基 半、 種 長 類 部 形 複 ナ ۱۷ y, 眼 黑 シ 褐、 , テ 前 內 稍 種 腹 側 t 同 面 此 橫 樣 7 帶 ハ = 中 光 ヲ 砂 央 ナ 線 地 ノ エ 造巢 黄 翅 合 紋 = ス、 暗 7 3 ッ、 穦 ŋ 銀 體 半 色 長 透 ヲ 七 明、 帶 分、 ご、 翅 前 底 開 胸 張 及 背 ど 寸 外 1 後 緣 分、 緣 小淡 色、 各腹 此 東 節 脚 京 黄 地

分布—本州、 支那、

(691)つ、あなばち

第三十九圖

(23)

(우)

學名 Sphex muticus Kohl.

昆蟲學上ノ地位 腰細蜂科

體 黑 色、 頭 胸 <u>~</u> 黄 色 7 細 毛 ヲ 密 生 シ 前 頭 = ۱۷ 銀 白 1 細 毛 ヲ 密 生 ス、 翅 ۱۷ 透 明、 少 3/ ク 黄 色 ヲ帯 F,

(116)

九 外 分 緣 1. ۱۷ 暗 色 4 分、 脈 ノ 大 此 部 ۱۷ 本 ハ 黄 邦 褐 稀 ナ 前 ラ 緣 ザ 脈 ル ۱۷ 種 黑 類 褐 = €/ 腹 テ 柄 竹 ۱۷ 長 藁 ク 蘆 シ テ 等 殘) 節 筒 ŀ 中 同 = 長、 造 巢 體 ス 長 六 分 七 分 開 張

分布

一本州、九州、支那、

(692) くろあなばち

學名 Sphex umbro

第三十九圖

(24)

(우)

名 Sphex umbrosus Christ.

昆蟲學上ノ地位 腰細蜂科

分 後 後 體 I 黑 翅 胸 背 色、 ۱۷ 寸 炒 = シ ۱ر 灰 橫 7 褐 開 張 黄 皺 乃 色 多 至 寸 シ、 ヲ 黄 _ 帶 白 分 ٤, 翅 1 ٠, 細 1 透 毛 光 寸 線 明 ヲ 密 Ŧi, 7 工 分 黄 生 合 色 シ、 ヲ 此 = 帶 ラ 顏 ۱۷ F, 土 少 及 中 シ ピ 7 翅 前 = 紫 底 造 胸 巢 色 背 ヲ 前 ス ノ 現 緣 後 v ノ ۱د 及 緣 ス、 種 E = 類 脈 銀 脚 白 = ۱د シ 及 色 黑 テ F, 褐、 ノ 花 腹 短 £ 毛 面 外 = ハ 緣 ヲ 普 密 光 ۸۷ 澤 通 炒 生 ス、 ナ ヲ シ y \ 帶 ク ブ、 暗 觸 角 色 ヲ滯 體 , 黑褐、 長 ブ 七

(693) きいろあなばち 分

布

1

本

州

四

國、

九

州、

沖

繩、

支

那、

印

度、

名 Sphex aurulentus F.

學

昆蟲學上ノ地位 腰細蜂科

體 部 黑 褐 黄 褐、 頭 及 後 胸 E" 背 胸 背 ۸ر = 金 約 七 色 7 個 短 1 横 毛 隆 ヲ 密 ヲ 具 生 末 大 腮 端 = ノ 基 ٧. 横 部 麬 ヲ 觸 裝 角 E 1 基 部、 黄 褐 1 翅 長 底 毛 鱗 7 ッ 稜 狀 翅 部 透 及 明 ٰ 脚 47 7 大

第四十圖(1)(平)

續日本千蟲圖解

ナ ク シ、 黄 色 基 ヲ 節 帶 ٤, 及 と` 轉 脈 節 及 Ł, 1 大 外 部 緣 ۱۷ 暗 黑 色、 褐 體 光 長 線 八 7 分、 工 合 開 = テ 張 紫 寸 藍 四 色 分、 ヲ 現 此 ハ ス、 ハ 臺 灣 腹 部 = 普 ۱۷ 光 通 澤 ナ ル 7 種 jν 黑 類 ナ 色、 v F* 點 モ、 刻 炒

分 布 1 琉 球 臺 灣 未

冱°

本

邦

=

發

見

-12

ラ

v

タ

ル

=

ŀ

ナ

シ、

(694)ろ 9

じ 學 名 か は 5

第四十圆(2)

(유)

Sceliphron violaceum F.

昆 蟲 學上 7 地 位 腰 細蜂 科

體

۱۷

光

澤

ァ

ル

靑

監

色、

白

毛

1

短

毛

多

シ、

大

腮

及

٤

觸

角

ハ

黑

色、

後

者

基

部

ノ二節ハ

藍

色、

翅

۱ر

半透明、

張 暗 八 褐 分 ヲ 帶 ك[°] 寸, 光 此 線 7 本 工. 邦 合 普 = 通 ∄ ナ リ jν 紫 種 色 類 ヲ = 現 シ ۱ر ス、 テ カコ 5 脚 か ハ ば 靑 U 藍 同 色 樣 = 脛 便 節 所 ١٠ ノ 黑 褐 近 傍 體 = 長 來 ル 拓. 3 分 ŀ 多 六 分 五 厘 開

分 布 1 本 州 四 國 九 州 沖 繩 臺 灣 支 那、 即 度

(695)ľ が ば ち

學

名

第四十圖(3)

(우)

Ammophila infesta

昆 蟲 學 上 ノ 地 位 腰 細 蜂 科

體 Æ 黑) 色、 3 IJ 小 頭 胸 ナ y, = 黑 第 褐 7 腹 細 毛 節 9 末 粗 媏 生 1 ス、 兩 側 前 及 頭 Ł 第 = 粗 \equiv 節 大 ノ ١٠ 赤 點 黄 刻 7 IJ, 殘 節 頭 ۱د 黑 頂 藍 及 色、 F, 胸 背 翅 = ۱۷ 透 點 明 刻 7 少 v ۴* シ ク Æ 前 黄 色 頭

ヲ

ノ

帶 ٤, 光 線 7 I 合 3 リ 紫 色 ヲ 現 ス、 脚 = ۱۷ 灰 白 1 短 毛 ヲ 密 生 ス 體 長 七 分 九分、 開 張 九 分

=

多

寸 五 厘、 此 ۱ر 本 邦 普 通 ナ ル 種 類 = 3/ テ 道 路

分 布— 北 海 道 本 州

(696) ふぢ C が は 5

學 名 Ammophila basalis

蟲學 Ŀ ノ地 位 腰 細 蜂 科

昆

端 縱 體 皺 黑 ア 色、 暗 y, 色、 觸 翅 角 體 透 長 7 明、 八 基 分 部 少シ 1 第 4 ク 黄 褐 第二 開 張 ヲ 帶 腹 九 ブ、 節 分 及 第二 F, 脚(基 寸二分、 腹 節 節 7 及 此 前 F, 端 ٠, 轉 本 ۱۷ 節 邦 黑 ヲ 色、 ノ高 除 キ)赤 山 第三 = 黄、 節 普 通 以 胸 ナ 背 下 v 1 = 各 橫 Æ 節 ノ 皺 = 多 ۱د 黑 ク、 シ

分 布 Ī 本 (697) 州 C め 沖 繩、 臺 しじ 三灣 支那、 が ば 即 度

テ

當

士

山

=

捕

獲

也

ル

ヲ

以

ラ

Z

ぢ

C

カジ

ば

b

ŀ

命

名

논

y,

ラ

余

杒

ヌ

藍

色

跗

節

稜

狀

部

==

Sceliphron (Pelopoeus) madraspatanum F.

昆 蟲 學 上 ノ地 位 腰 細 蜂 科

學

名

È

ち

體 黑 色、 紋、 腹 顏 柄 面 節 = 銀 中 白 胸 ノ 側 短 毛 ヲ 紋、 密 生 轉 シ、 節 胸 背 腿 節 = 及 赤 褐 ど 脛 1 細 節 1 毛 基 ヲ 部 粗 生 並 ス、 = 第 前 跗 胸 節 背 後 ノ二紋、 (肢)ノ大 部 翅 ۱۷ 底 黄 鱗、 色 稜 翅 狀 部

續日本千蟲圖解

第四十圖(4)

(우)

第四十圖₍₅₎ (우)

透 明、 暗 褐 ヲ 帶 ブ 此 ハ 本 邦 何 v) 地 = Æ 普 通 ナ V ۴ 毛 未 ダ 北 海 道 = 產 ス ル Æ ア w ヲ 知 ラ ズ 體

長六分—七分、開張八分—一寸、

分布—本州、四國、九州、沖繩、臺灣、支那、印度、

(698) じがばちもごき

第四

子圖

(6)

(우)

學名 Trypoxylon obse

名 Trypoxylon obsonator Sm.

昆蟲學上 / 地位 腰細蜂科

體

黑

色、

頭

=

銀

白

毛

7

y,

翅

底

鱗

۸ر

灰

褐、

後

胸

背

=

横

皺

多

ク、

白

毛

ヲ

裝

フ、

腹

部

ハ

棍

棒

狀

ヲ

呈

ジ

黄褐

ヲ 第 帶 ブ、 節 ノ 緣紋 末 端、 及 第 Ł" 二及 脈 ١٠ 暗 Ł" 褐、 第 ァ 體 長 兩 四 節 分 ハ 五 赤 厘、 褐 開 後 張 緣 五 ノ 分 中 표. 央 厘、 ۱ر 少 此 シ ク 暗 本 邦 褐 稀 ヲ ナ 帶 ブ、 ル 種 類 翅 ナ 透 y. 明 少 シ 力

分布—本州、

(699)こがりあなばち

第四十圖

(7)

(우)

名 Tachytes saundersi Sm.

學

昆蟲學上ノ地位 腰細蜂科

體 暗 第 色ヲ 暗 帶 第 褐 三兩 ブ、 前 觸 頭 節 角 及 1 後 F. 黑 額 緣 褐 片 = = 銀 金 胸 色 下 色 ァ 光 = > 黄 短 澤 毛 色 7 ナ ヲ w 細 密 生 帶 毛 ヲ ス、 7 裝 IJ 複 と 翅 眼 ۱۷ 胸 暗 黄 褐、 背 色、 = 下 ハ 外 淤 唇 慧 緣 褐 در: 及 暗 短 ピ 褐 毛 小 ヲ 腮 密 脚 鬚 生 ۱ر ハ ス、 黑 黄 褐、 褐 腹 部 基 脛 節 節 ハ 少 黑 外 ク、 シ

方

ク

= 金 色 7 短 毛 ヲ 密 生 シ、 脛 跗 兩 節 = 赤 褐 ノ 刺 ヲ 具 フ、 體 長 七 分、 開 張 寸二分、 此 ۱۷ 本 邦 餘 IJ 多

カラザル種類ナリ、

分布—本州、臺灣、支那、**印度**、

(70)あかをびごがりあなばち

第四十圖

(8)

(우)

名 Larra amplipennis Sm.

學

蟲學上ノ地位

腰細蜂科

昆

體 1 末 ۱ر 端 短 灰 ハ る褐い 黑 刺 ۱۷ 色、 ヲ 黑 色 具 中 フ、 黄 胸 色 翅 ノ 體 兩 ۱۷ 1 黑 微 長 側 六 色 著 毛 分、 シ ヲ 半 ŋ 粗 透 膨 開 生 明、 張 大 ス 八 ス、 分、 頭 光 線 腹 頂 此 部 7 ۱ر I ٧. Ш ۱ر 本 陷 合 紡 邦 シ、 = 錘 稀 形 テ ナ 炒 點 = ラ シ 刻 シ ザ 7 テ 多 紫 シ jν 光 種 色 澤 大 類 ヲ ヲ 帶 ナ 帶 腮 リ ۲° ブ、 及 F, 脚 Ŀ 第 ۱۷ 唇 短 ۸ر 大、 第二 光 澤 脛、 及 ア F. w 跗 第 褐 \equiv 色、 兩 節 節 = 翅 ۱۷ 赤褐、 赤 底 褐 鱗

分布—本州、 九州、

(701) あかすぢつちばち

第四十圖 (9) (10)

(3)

學名 Discolia fascinata Sm. Syn. D. vittifrons Kby. Préz.

昆蟲學上ノ地位 土蜂科

雌 紋 ヲ ۱۷ 體 具 黑 フ 色 種 類 少 シ = ク 3 IJ 紫 黄 色 紋 ヲ ヲ 帶 ブ、 缺 ク Æ 頭 1 大 7 = ッ シ テ 淺 觸 角 丰 黑 黜 刻 色 = ヲ 粗 シ 布 テ 短 シ、 大、 細 腹 毛 部 ヲ 密 長 7 生 ス、 點 複 刻 ヲ 眼 密 間 布 = ス 黄 色 黑 色

續日本千蟲圖解

ッ、 N 剛 ŧ ノ 翅 毛 7 ヲ 黄 り、 褐、 粗 生 體 外 シ、 長 半 五. ハ 光 少 分 澤 ヲ シ 七 帶 ク 分 暗 ブ、 五. 色 厘、 ヲ帶 第 \equiv 節 ブ、 開 張 脚 九 兩 分 ۱۷ 側 黑 = 褐、 橙 4 黄 五. 點 色 分、 刻 ノ 二 ヲ 此 密 紋 布 ヲ ハ ス、 裝 本 フ、 邦 稀 雄 尤 ナ ۱۷ 小 Æ w 形 此 種 類 紋 第 ナ ノ Ξ v 腹 F 帶 節 Æ ŀ 紋 ナ 北 海 1 w 道 微 Æ 小 ナ ア

分 布 北 海 道、 本 州、 九

州

普

通

ナ

附 Æ 第三 言 腹節 學 7 ノ 記 誤 ナ 載 ル (Trans. ベ シ、 Ent. Soc. Lond. P. 185, 1873.) 本 邦 產 ノ Ŧ ノニ シテ第二 = 腹 依 節 v = 黄 ۴ر 第二 紋 ヲ 有 腹 ス 節 ル ノ 兩 Æ 側 ァ 三 黄 ル ヲ 紋 見 ア リ ズ、 ŀ Peréz 氏 記 セ ۴

Ŭ. signatifrons ((702)È 同 種 ナ

を 學 び つちば ち

名 Discolia oculata Mats.

第四十圖

(11)

(3)

昆 蟲 學 上 ノ 地 位 土 蜂 科

太 大 前 辛 = 種 黄 シ = 色 テ 酷 其 似 數 ス、 遙 帶 體 及 ヲ = 具 少 黑 ナ 色、 大 シ 雌 同 腹 色 = 部 テ 1 ۱ر ハ 細 黑 兩 毛 五. 色 ヲ 側 具 = 五. 黄 **€**/ テ 色 點 少 眼 刻 七 ₹/ 分、 狀 ク ヲ 紫 紋 粗 色 布 7 ス、 IJ ヲ 帶 テ 寸 | 其 E, 胸 中 背 一寸二分、 央 細 ۱ر 前 ハ 毛 黑 ヲ 種 密 色、 = 異 生 此八 ス、 翅 ナ ラ 暗 前 褐 雄 ズ 種 ŀ 同 炒 テ 雖 樣 シ ۱۷ F 第 ŋ Æ 道 紫 點 節 路 色 刻 ヲ =

分 捕 布 獲 ₹/ 北 得 海 ~ 道、 シ ŀ 本 雖 州 1. Æ 臺 稀 灣 ナ y `

帶

ブ、

脚

細

刺

Ŀ°

刺

多

シ

體

長

分

厘

Ì

開

張

=

=

(122)

Discolia oculata n. sp. (Pl. XL, fig. 11).

It differs from D. fascinata as follows

- 1. Head much smaller, without any yellowish spot between the eyes; vertex sparsely punctured.
- 2. Mesonotum sparsely punctured, the longitudinal furrows broader and deeper, on the side densely covered with long
- 4 Abdomen more finely and densely punctured, 3rd segment on the side with a yellowish occllated or lunate spot distinct brownish spot, covered with grayish hairs. broad in the middle anteriorly excavated yellowish band, often in the middle interrupted, on the side with an in-(black pupillated); densely covered with dark hairs. 3 Third abdominal segment at the hind margin with a

င့်ပ

- 4. First radial cell of the fore wing (2) dark brown, at the costal margin with short golden pubescence.
- 5. Tibia and tarsus with long black spines.

Length.: 3 \(\frac{1}{2} \) 15—20 mm.; exp. 30—40 mm.

Hab.: Hokkaido, Honshu, Formosa

(703)よっぽしつちばち

第四十圖(12) (12)

學名 Discolia 4-pustulata F.

昆蟲學上ノ地位 土蜂科

及 體 ナル藍色ヲ帶ビ、稍ゃ不透明ナリ、 ビ黒毛ヲ具 黑色、頭ニハ淺キ點刻ヲ具へ、光澤アリ、胸背ニハ淺キ點刻アレドモ稍ャ滑澤ナリ、 へ、 第三、 第四兩節ノ兩 脚ハ短大、 側ニ赤褐ノ二紋 粗大ノ點刻ヲ裝フ、 ヲ有 ス、 翅暗褐 體長四分 ナレド モ 光線 六分、 ノ エ 合 腹部ニ 開張七分 3 點 リ 美 刻

續日本千蟲圖解

1

寸五 厘、 此ハ沖繩及ビ臺灣地方ニ 普 通ナレ ドモ未ダ本邦 ニ發見セラレ シ = トナシ、

分布—沖繩、臺灣、支那、印度、

(704)ほつほつちばち

學名 Discolia hopponis

第四十圖(13)

(우)

學名 Discolia hopponis Mats. (n. sp.)

蟲學上ノ地位 土蜂科

昆

後 開張一寸三分、 ク 體 暗 者ハ稍 點 刻ア 褐、 レド ャ 頭頂ハ黄色ニシテ光澤アリ、後頭、 相 接 æ 此い臺灣地方ニ産スレドモ稀ナリ、 續ス、翅黄褐、 稍 ャ滑 澤ナリ、 前 第二腹節ノ兩 翅前縁ノ大部濃色ナリ、 前胸及ビ中胸背ノ前縁ニ赤褐毛ヲ裝ヒ、胸背ニハ少シ 側ニ黄色ノ點紋及ビ第三節 脚暗褐 點刻ヲ粗布ス、 ノ 兩 側 ニ大ナル 體長七分五厘、 黄紋 アリテ、

分布-臺灣、

Discolia hopponis n. sp. (Pl. XL, fig. 13).

antennae wholly orange yellow, only the hind part black, almost impunctate; clypeus in the middle convex, impunctate; 2nd tudinal grubes broad and deep. Wings yellowish brown, sublyaline, costal margin with short golden pubescence and 3rd antennal segment at the apex reddish brown, palpi yellowish. Thorax sparsely punctured, disk impunctate, the longi-Black, covered with reddish yellow hairs; abdomen iridescent, with purple and bluish brilliancy. Head above the

spots very large and nearly conjoined in the middle. Tibial and tarsal spines, spurs and claws reddish yellow. Abdomen in the middle sparsely punctured, 2nd and 3rd segment on the side with an orange yellowish spot, the latter

Length: \$\forall \text{ 22 mm.}; \text{ exp. 39 mm.}

Hab.: Formosa (Hoppo).
It stands in its position near D. oculata M.

續 日 本千蟲圖 解

(705)16 ż な は ろ りつ ちば 5

第四十圖

(14)

(우)

學 名 Discolia carbonaria

昆 蟲 學 上 1 地 位 土 蜂 科

前 黑 稀 ハ 暗 ナ 脚 色、 褐 ラ 刺 ズ、 點 刻 黄 半 透 褐 ヲ 明、 窓 布 シ テ 少 シ、 鈎 シ 狀 ク 黑 紫 ヲ 色 呈 灆)

色

ヲ

帶

ブ、

脚

۱۷

前

種

=

異

ナ

ラ

ザ

ル

Æ

脚

刺

及

٤* 緣

刺

۱۸

黄

褐

75 1

至

黑

褐、

但

シ

其

末

端

۱۷

扁

平

テ

y,

體

長

八

分

五.

厘

開

張

4

分、

此

۸ر

沖

繩

地

方

細

毛

ヲ

裝

フ、

頭

۱ر

光

澤

ヲ

帶

£*

各

腹

節

ノ

後

=

ハ

黑

色

粗

毛

帯アリ、

分 布 沖 繩、 EII 度、

=

シ

翅

體

76 ほ 學 Ø h は Ġ な がつちば

ち

第四十圖

(15)

(우)

(706)

名 Elis (Scolia) ocellata Mats. (n. sp.)

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 土蜂 科

類 黄 毛 シ 體 色 ヲ 黑 = 色、 3/ 粗 前 テ 生 胸 翅 ス、 黄 背 頭 ŧ 褐、 h = 1 2 第 兩 點 5 脚 側 刻 Ιľ 節 短 ヲ = 5 大 ア 具 ルー = = 兩 酷 シ 側 紋 似 テ = 複 黄 ス r 及 眼 色 ٰ ノ N V 稜 後 **F** ノ 小 細 紋、 狀 緣 Æ 遙 毛 部 = 沿 カ ヲ 第 ノ 具 下 _ フ = フ、 節 方 テ 大 ナ 黄 ノ y, 體 眼 7 色 長 狀 ル ノ 紋、 八 _ 横 分 紋 紋 九 7 第 ۶۷ 厘 黄 リ、 Ξ 節 色 開 ナ 胸 ノ IJ, 背 張 後 半 = 7 腹 及 黄 \equiv 部 褐 ど 分、 第 ۱ر ノ 四 長 細 此 大 毛 ۸ر 第 = ヲ 本 装 五. シ 邦 節 テ と 黄 稀 後 ナ 褐 點 ル 緣 7 刻

(125)

種

細

多

分布—本州、

Elis ocellata n. sp. (Pl. XL, fig. 15).

It differs from E. japonica Sm. as follows:

- 1. Body much larger: \$ \preceq 15-25 mm.; exp. 28-42 mm.
- 2 Occiput smooth, behind the eyes with a transvese yellow spot; clypeus in the middle not produced and broadly
- 3. Pronotum on the side and postscutellum in the middle yellow, tegulae brown, metanotum on the side toothed
- 4. Abdomen more thickly punctured, first and 2nd abdominal spots widely separated, 3rd and 4th becoming band, not waved as by japonica. by certain individual the 3rd band finely separated in the middle, the 3rd in the middle somewhat broader and
- Tibial and tarsal spines reddish yellow.
- By the male the yellowish markings nearly the same, but the abdominal bands much broader; antennae much robuster.

(707)ひめはらながつちばち

Hab.: Honshu (Maiko, Takasago).

第四十圖 (16) (16)

學名 Elis (Scolia) annulata F.

昆蟲學上ノ地位 土蜂科

體 毛ヲ粗生シ、 と、 色、 腹部長ク、 雄ノ腹 前 頭 部 各節ノ後線 ۱ر 7 兩 盛 侧二 色ヲ帶 銀白ノ ハ黄色ニシ プ、 頭、 短 毛 テ ヲ簇生 胸 及ビ腹 同色ノ粗 ス、 部 えれ 毛ヲ密 觸角 端 , 生 基節 三淺 ス 丰 點刻 點刻 翅黄褐、 ヲ具ァ、 ヲ 粗 一布ス、 外緣 胸背二 光澤 少 -3/ アリ、 ŋ 黄色ノ 暗 色 粗 頭 ヲ 帶 毛 = ラ裝 ۱۷ ブ、 黄

張 腿 九 分 脛 兩 節 寸 = _ 點 分、 刻 ヲ 此 密 布 ۱۷ 本 シ、 邦 普 黄 色 通 ノ ナ 細 v 種 刺 7 類 ッ、 ナ ν F 脛 Æ 跗 未 ダ 兩 北 節 海 = 道 ۱۷ 黑 = 捕 色 獲 7 刺 七 7 シ y, = ŀ ナ 體 長 五 分 八 . 分、 開

分 布 本 州 九 州 臺 灣 支 那 即 度

(708)Å ん は B なが つちば ち

學 名 Elis (Scolia) japonica

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 土蜂科

色 體 黑 1 色、 紋 ヲ 頭 具 ۱ر フ、 稍 ャ 雄 圓 形、 = テ ۸, 點 中 刻 胸 ヲ 背 具 <u>-</u> 個 胸 背 1 黄 = 紋 點 刻 7 リ、 ヲ 密 腹 布 シ 部 ハ 淺 黄 褐 7 點 1 刻 細 毛 ヲ 粗 ヲ 布 粗 生 シ、 ス、 黄 色 前 胸 , 細 1 毛 兩 ヲ裝ァ、 側 = 黄

 \equiv 五 各 分 節 節 八 = , 7 後 厘 ル 緣 七 Æ = 分、 7 黑 ۱۷ 色 眼 開 1 狀 剛 張 紋 八 毛 分 ヲ ŀ 八 ナ 密 厘 生 w ス ⇉ ŀ 寸二分、 第 アリ、 節 翅 乃 本 ۱۷ 至 邦 暗 第 褐、 四 炒 節 ナ 半 カ ノ ラ 透 兩 ズ 明、 側 = 脛、 大 ナ 跗 n 兩 黄 節 紋 ヲ = 黄 具 褐 ノ刺 其 內 7 ッ、 第 體 及 長 (3) ピ 第

分 布 1 本 州 ĴĹ 州

1

(709)は 5 な が つ ち は ち

學 名 Elis (Scolia) grossa F.

晁 蟲 學 Ŀ 地 位 土 蜂 科

體 黑 色 雄 = テ ۱ر 黑 藍 色、 頭 = 點 刻 ヲ 粗 布 シ、 前 頭 及 F, 後 頭 = 赤 馤 Ţ 粗 毛 ヲ 密 生 ス、 腹 部 長 大、 遂

續日本千蟲圖解

(우)

第四十圖(17)

第四 干圖 (18)(우)

(127)

太 = * ク ۱۷ 點 黄 黑 刻 色 色 ゚ヺ 具 7 1 細 粗 ^ 光 刺 毛 澤 ヲ ァ 裝 ŋ ァ ッ、 と テ 帶 脛、 ヲ 各 ナ 節 ス、 跗 7 兩 後 緣 節 翅 = ۱ر 黄 ハ 透 黑 明 色 褐 = 1 シ 黄 刺 テ 褐 同 7 y, 色 外 緣 1 體 粗 1 長 大 毛 (含) (字) 部 7 密 ۸ر 七 生 少 分 ス、 シ 1 ク 九 但 暗 分 色 シ 第 九 ヲ 厘、 Ħ. 帶 ブ、 第 開 腿、 六 張 兩 寸 脛 節 兩 1 分 後 節 緣

分 布 (710)本 州 ĝ 臺 灣 5 は 支 B 那 な 即 度

寸

七

分、

此

۱۷

本

邦

=

普

通

ナ

w

種

類

ナ

v

F

Æ

北

海

道

=

ハ

產

Ł

ズ

す か 7 5 ば ち

第四十圖

(19)

(우)

學 名 Elis (Scolia) aurulenta Sm.

昆 蟲 學 上 1 地 位 土 蜂 科

體 脚 體 黑 長 及 七 E" 褐、 各 分 腹 頭 八 節 球 分 1 形 Ŧī. 後 ヲ 緣 呈 厘 シ 黄 開 褐、 張 前 頭、 4 翅 後 ハ 透 頭 寸二分、 明、 前 胸、 黄 馤 此 後 ۱ر 胸、 雄 本 ۱۷ 細 邦 脚 ク、 及 = 稀 Ľ" 全體 各 ナ v 腹 ŀ 黄 部 モ 褐 7 沖 毛 後 繩 ヲ 緣 裝 地 = E, 黄 方 = 馤 腹 ハ 毛 普 部 7 y, 通 黑 ナ 蒕 色 觸 ヲ 角 呈 柄節、 ス、

分 布 九 州 沖 繩

(711)ζ 3 つ ち ば 5

學

名

Tiphia fuscipennis Sm.

第四

7

圖

(20)

(우)

昆 蟲 學 Ł 地 位 土 蜂 科

體 黑 色 腹 部 ۱ر 光 澤 ヲ 帶 F, 黄 白 1 細 毛 ヲ 裝 フ、 大 腮 ۱۷ 暗 褐、 後 胸 背 = ٧٠ Ξ 條 1 縱 隆 7 y, 翅

۱۷

透

(128)

明、 赤 褐 淡 體 ŧ 長 暗 三分 褐 五. 脈 厘 及 -۲, 四 緣 分、 紋 ۱۷ 開 黑 張 馤 六 分 尾 1 節 七 分、 紋 此 ۱۷ 黄 ۱ر 本 褐 邦 黄 何 白 ν) 毛 地 多 = シ Æ 普 脚 通 = ナ 黄 y, 白 毛 土 ・ヲ 中 密 = 生 造 シ、 巢 ス、 脚 刺 ۱۰

分布—北海道、本州、 本州、

(712) るりべつかう

學名 Macromeris 1

第四十圖

(21)

(우)

和 Macromeris violacea Lep.

昆蟲學上ノ地位 鼈甲蜂科

瑠 體 v ۴ 璃 黑 藍 色 Æ 色、 餘 = シ \ddot{j} 多 テ 天 美 鵞 カ 麗 ラ 絾 ズ、 ナ 樣 y N ノ 光 澤 脚 頗 ヲ ル 帶 長 ブ 2 點 爪 刻 ハ r 二分 v ŀ. ス、 Ŧ 判 體 然 長 セ 七 ズ、 分 黑 開 毛 張 多 寸 八分、 兩 鬚 及 此 Ľ" ハ 觸 臺 角 灣 ハ 地 黑 方 褐 = 產 翅 ス

分布—臺灣、支那、印度、

學名 Pompilus atroci

第四十圖

(22)

(우)

(713)

十名 Pompilus atrocissimus D. T

昆蟲學上ノ地位 鼈甲蜂科

體 縱 溝 黑 V 色、 テ 7 IJ, 稍 .7 天 透 第 鷙 明、 絾 腹 樣 脚 節 ノ 刺 光 ۱۷ 橙 澤 ハ 長 黄 \mathcal{T} 色、 y, ク、 黑 其 後 內 緣 色 7 側 ٧٠ 微 黑 = 櫛 色 毛 齒 ヲ 裝 樣 翅 フ、 黑 1 小 馤 刺 額 = ヲ シ 片 並 テ ァ 前 少 列 緣 ス シ ク ۸ر 弓 體 紫 長 色 狀 四 ラ = 帶 刳 分 Ľ" ラ 七 ル 分、 半 透 後 明、 開 胸 張 背 八 翅 1 分 中 底 央 ۱د 淡 = 寸 色

續日本千蟲圖解

續日本千蟲圖解

三分、 此 本 邦 普通 ナリ、

分布 一 北海 道、 本州、

(714)か ほ もんくろべつ かう

第四十圖(23)

(♂)

學名 Pompilus fallaciosus Mats. (n. sp.)

昆 蟲 學上ノ地位 鼈甲蜂科

前種ニ 酷 似 ス v F Æ 其 異 ナ ル 所 ۱۷ 左 ノ 如 シ、

體 大 形 ナル = ŀ 體 長七分 九分、 開張一寸四分—一寸七分、

複

眼

1

內

側

橙

黄

色

1

縦

紋

アリテ

稍

* 楔

狀

ヲ

ナス、

複

眼

ノ後

緣

=

沿

ファ赤褐

紋アリ、

Ξ 額 片 前 方 端 直 = **'** テ弓狀 = 刳 ラレズ、 上唇 7 前 緣 及 Ł" 大 腮 ァ 基 部 赤

Ħ 四、 第三腹 翅 ۸ر 少 節 シ 1 ク 前 淡 緣 色 = = 黄 シ Œ テ 翅底 ノ — 帶 . ^ アリ 透明ナラズ、 テ、 其紋 翅端 ノ 中 央 ۱۷ 暗 ۱۰ É 後 綠 少シ = テ n 少 紫 シ 色 ク 刳 ヲ ラル、 帶 ブ、

六 脚 刺 刺 及 ビ爪端 ハ黄褐

分布 一北海 道 本 州、

Pompilus fallaciosus n. sp. (Pl. XL, fig. 23).

It differs from P. atrocissimus D. T. as follows

- 1. Body much larger: \$\frac{2}{2} \, 21-27 \text{ mm.}; \text{ exp. 42-51 mm.}
- On the innerside of the eyes with a wedge shaped yellowish spot, behind the eyes occiput reddish brown.

- Anterior margin of the clypeus straight, not emarginated as by atrocissimus; labrum at margin and mandible at base reddish brown.
- Wings fuscous, somewhat paler than atrocissimus, outer margin dark, at base not hyaline
- 5. Third abdominal segment at the anterior margin with a yellowish band, hindly emarginated in the middle.
- 6. Calcars, spurs and the apical half of the claws yellowish brown.

Hab.: Hokkaido, Honshu.

(715) つまきべつかう

學名 Pompilus aı

学名 Pompilus analis F.

昆蟲學上ノ地位 鼈甲蜂科

體

黑

色

銀

色

ノ光

澤

7

ル短

毛ヲ

密

生

ス、

胸背

ノ 中

央ニー縦

溝 アリ、

第二腹節以下赤褐、

第五、

第六

第四十圖(24)

(우)

爪 ノ兩節ニハ , 末端 ۱۷ 赤 黄 褐 褐ノ粗 體 長六分 毛ヲ裝ァ、 五 厘 翅透明、 開張一 4 少シ ク暗色ヲ帶ブ、 此 ハ沖繩地方ニ 稀ナラ 脈及ビ縁紋 ノズ、 ハ黑褐。 外年ノ脈ハ黄褐、

分布—沖繩、支那、印度、

(716)きをびべつから

第四十圖(25) (4) 第四十一圖(1) (3)

學名 Pompilus unifasciatus Sm. syn. p. exortivus Sm.

昆蟲學上ノ地位 鼈甲蜂科

۱۷ 體 黑褐、 頭、 觸角、 胸背、 翅及 ピ脚ハ黄褐、 前胸背 ノ後線、 中 胸背 ノ縦 紋、 棱狀部及 ۲, 翅

續日本千蟲圖解

雌

=

テ

分 | 形、 帶 底 F, 鲜 八分、 ٧٠ 觸 淡 角 翅 色、 端 及 開 末 張九分 端、 第二 ۴ 前 綠 腹 頭 一一寸五 Ą 脈 節 ハ 1 前 中 黑 胸 褐 綠 分、 及 = 黄 F, 基 此"小中 後 節 褐 胸 轉 背 國 節 帶 ١٠ 地 馤 及 7 方 色 F. v 跗 = F 普 後 節 Æ 通 者 端 雌 ナ ١٠ = jν 橫 黑 7 褐、 麬 IJ E 7 多 テ = シ、 尾 ١٠ 節 之 シ テ 翅 ۱۷ V 花 黄 ヲ ۱ر 上 = 褐、 缺 少 ク、 **=** 多 ク 雄 暗 = 翅 ア ۱ر 色 ŋ 鼈 ヲ テ 甲 帶 ブ、 樣 體 1 遙 體 光 泽 長 = 小 五 ヲ

附 易 mi. 別 ス r 那 = ŀ ヲ

分布

本

州、

支

印度、

言) 之レハべつこうばち (Sialus flavus L.) 得ベシ、 二酷 似ス v ۴. Æ 脛 節 ノ外縁 = 齒 狀突起 列 ナ 7 ヲ 以 テ 容

をき な 學 は るりべつかう

第四十一圖(2)

(우)

(817)

Pompilus ignobilis

昆 理 學上ノ地位 鼈甲蜂科

體 3 黑 リ 監 美 色 麗 ノ 天 瑠 慧 璃 絾 色 樣 ヲ 現 ノ光 ス、 澤 ヲ帶ブ、 後 肢 ٠, 頗 觸 角 ル ノ **下** 長 ク、 面 脚 = 櫛 刺 齒 = 櫛 樣 齒 1 細 狀 毛ヲ 7 小 密 剌 生 列 ス、 アッ、 翅 體 ハ暗 長 色、 五. 分 光 六 線 分 ノ エ 五 厘 合二

開 張 寸二分 | 一寸四 分、

分 布 沖 支 那 Eli 度

(719)は らぐろべつ かう

Pompilus abdominalis Mats. (n. sp.)

第四十一圖(3) (우)

昆蟲學上ノ地位 鼈甲蜂科

縁少シク暗色ヲ帶ブ。 體八黃褐、腹部 黑褐、 尾節ノ末端ハ黄褐、 前胸背 ノ後縁 ハ淡色、中胸背ノ二縦紋ハ暗色、翅ハ鼈甲様ノ透明ニシラ、 脚い長々、 各跗節ノ基部ハ暗褐、 體長五分五厘、 開張一 外

分布—沖繩(八重山)、

寸一分、

此ハ八重山地

方に産スレド

モ稀

ナル

ガ

如シ、

Pompilus abdominalis n. sp. (Pl. XLI, fig. 3).

the side with a longitudinal brown stripe: Wings subhyaline, ferruginous yellow, narrowly fuscous at apex. Mesosterumn in brown. Mandible at apex dark brown, fore head below the antennae paler, pronotum at the hind margin paler, mesonotum on the middle and tarsal segment each at base fuscous 3 Body ferruginous yellow, densely covered with short recumbent hairs; abdomen dark brown, at apex yellowish

Length: 17 mm.; exp. 32 mm. Hab.: Okinawa (yayeyama).

(712)をきなはべつかう

學名 Pompilus okinawensis Mats. (n. sp.)

第四十一圖(4)

(우) **(웅)**

蟲學上ノ地位 鼈甲蜂科

昆

體 二腹節ノ後縁ハ廣々暗褐、 褐色ノ小紋 翅黄褐、 顔及ピ前 アリ、 中 胸 後兩胸背ノ前 ハ橙黄色、大腮ノ末端ハ黑褐、觸角ノ末端ハ少シク暗色ヲ帶ブ、 第三節以下ニアリテハ各節ノ前縁ハ淡色、 後縁及ピ中 胸背ノ兩側ハ褐色、 後 前胸背 胸背ニ ノ前縁、 横皺多シ、 中後 第 單眼 ノノ兩 及 ノ兩 胸 Ľ. 第 側 片

續日本千蟲圖解

繩 (八重山) 地 外縁ハ少シク暗色ヲ帶ビ、 並 腿節 ノ内 方ニ産 側小黑 スレ 褐、 後肢 ۴ 脈ハ翅底ノ宇部ニアリテ暗褐、 モ 稀ナルガ如シ、 頗ル長ク、 各跗 節 , 基 部 並 = 體長(4)六分五厘、 跗 節 ノ末端 八暗 褐、 開張一寸三分、 翅 黄 褐、 半 此へ沖 透

分布-沖繩(八重山)、

Pompilus okinawensis n. sp.

and the former at anterior margin fuscous, the rest at antreior margin paler. Prosternum at anterior margin, Meso-and metasternum as well as the innerside of coxae fuscous. Hind legs very long, each tarsal segment at base fuscous. an indistinct fuscous stripe to the side, the latter with many transverse ridges. First and second abdominal segment at posterior fuscous; vertex at the side of occlli with a small fuscous spot. Meso-and metanotum at both margin fuscous, the former with Body ferruginous yellow, face, pronotum and mandible paler, the latter at apex dark brown; antennae at apex scarsely

Length: 3 18 mm.; exp. 36 mm.

Hab.: Okinawa (Yayeyama).

(720) もんべつかう

Pompilus bioculatus Bingh.

第四十一圖(5)

(우)

昆蟲學上ノ地位 鼈甲蜂科

角 體 ノ末端、 ハ黒褐、 頭 翅ノ外線等 觸角、 'ハ暗 前胸背、 褐 翅 翅底鱗、中胸背ノ一紋、稜狀部、翅及ビ脚ハ黄褐、頭頂ノ一紋、 ハ鼈 甲樣 ノ透明 ナレド モ少シ ク暗 色ヲ滯 ブ 翅 ノ 中 央淡 色ナルヲ 觸

以ラ紋ヲ有スルガ如シ、 基節、 轉節、 腿節(末端ヲ除ク)並ニ跗節端ハ暗褐、 第二腹節 兩 側 = 黄紋 ァ

有 ス N ŧ ノア ッ、 體 長 五 分八 厘、 開 張 寸 分、 此 ۱۷ 本 邦 = 稀 ナル 種 類 ナリ、

分布 - 本州、 印度、

(721) てらうちべつかう

學 名 Pompilus terauchii Mats. (n. sp.)

> 第四十一圖(6) (우)

蟲 學 Ŀ ノ地位 鼈甲蜂 科

此いをきなは 昆 ~ つ カコ ō = 酷 似 ス v ۴ Æ 其 異 ナル處ハ左

觸 角 太 ク シ テ 短 力 7 末 端 暗 色 ヲ呈 也 ザ jν =

四 中 胸 背 兩 側 ノ 縱 條 ۱ر 黑 褐、 Ξ

顔

長

ク

シ

テ

稍

p

圓

錐

形

ヲ 呈

シ

體小同

色、

大腮ノ

未端少ク

暗

色ヲ帯ビ、

頭 頂

三暗

色紋ヲ缺ク、

體

小

形

ナ

n

=

ŀ

(3) 體

長

五

分

五

分

Ŧī.

厘、

開

張一寸ー一寸一分、

ノ如

汞 腹 基 部 黑 褐、 各 節 ノ 後線 小淡 褐 ナ v ŀ. Æ 餘 7 IJ 判 然 セ ズ、

六 脚 ۱۷ 遙 = 短 カ シ

长 翅 7 末 端 ۱د 炒 シ ク 暗 色ヲ 帶 ~ ۴ Æ 餘 リ判然 セズ、

分布—臺灣(魚池)、

Pompilus terauchii n. sp. (Pl. XLI, fig. 6).

It differs from P. okinawensis m. as follows

\$ Body smaller: 14—15 mm.; exp. 28—32 mm.

續日本千蟲圖解

續日本千蟲圖解

- Antennae shorter, broader, not fuscous at apex and rather paler.
- I lead narrow, not paler in colour, mandible at apex pale fuscous, vertex without fuscous spots
- 4. Mesonotal stripes dark brown and distinct.
- Each abdominal segment at posterior margin pale brown, first segment at anterior margim dark brown.
- 6. Legs much shorter.
- Wings at outer margin very faintly infuscated.

Hab. : Formosa (Gyochi, near Horisha), collected by Mr. M. Terauchi.

(722)きずねべ つかう

學 名

第四十一圖(7)

(우)

Sialus internalis Mats. (n. sp.)

昆 蟲學上 ノ地 位 鼈甲蜂科

側 其 體 = 內 黑 7 色、 側 ル 黄 ŧ 天 7 白 鵞 ۱د 絨 ノ 唯 縦 樣 Þ 紋 1 前 ヲ 光 綠 泽 裝 ニテ ヲ帶 フ、 判然 ۴, 大腮 ス、 黄 ノ 末端 褐 ノ 短 翅 ハ = 透明、 毛ヲ 近 ク 密 穦 生ス、 少シク黄色ヲ帯ビ、 色ノ部 分ア 觸 角ハ リ、 暗 褐、 後 胸 外綠 背 第一 7 及ビ 中 ۱۷ 廣 央ニ三 第二 ク 暗 色、 縦 節 溝 1 末 脈 ヲ 端 具 及ビ線紋 ハ黄褐、 兩

開 7 張 リ判然セズ、 暗 一寸二分、 褐、 第一及 此 脚 と。 第二 ハ黒褐、 本 邦 腹 稀 節 ナ 脛) 基 節 ル 及 ガ 部 ٰ 如 = 跗節 シ、 各 ۱ر 個 暗 ノ黄 褐 白 紋 但シ前肢ノ腿節及ビ脛節ノ內 7 リ テ**、** 第二節 ァ ル 毛 , 側 ۱۷ ٧٠ 微 黄褐、 小 ナ ıν 體長六分、 7 以

テ餘

分 布 本州、

Sialus internalis n. sp. (Pl. XLI, fig. 7).

spines, anterior femur and tibia on the innerside pale yellowish brown. pale yellowish spot, 2 of which of the second segment very small. Legs fuscous brown, tibia and tarsus with short reddish segment pale yellow. Tegulae brown, at the margin paler. Wings hyaline, tinged with pale yellow, vein dark brown, broadly hairs; mandible near the apex reddish brown; antennae underside pale yellowish brown; maxillary palpi at the apex of basal fuscous at apex. Abdomen pruinose, at apex reddish brown, on the side of the second and third segment at base with a small 4 Fuscous, along the innerside of the eyes with a pale yellowish spot, clypeus somewhat convex, with short yellowish

Length: \$20 mm; exp. 36 mm.

Hab.: Tokyo (Nakano).

型名 Pompilion かり

第四十一圖(8)

(우)

(723)

學名 Pompilus propinquus Sm.

昆蟲學上ノ地位 鼈甲蜂科

ノ橙 體長四分、開張六分八厘、此ハ本邦餘リ多カラザル種類ナリ、 緣 體 ハ暗色。 ハ黑色、 黄紋アリテ、 脈ハ灰黄、 黑色ノ細毛多シ、 其内第二節ニアル 但シ前 綠、 大腮ノ中央ハ赤褐ニシテ光澤アリ、 前緣 Æ 7 脈 最モ 及ビ中脈ハ黑色、 大 ナッ、 脚ハ黑色、 第一、 後腿節ノ外半(末端ヲ除キ)ハ橙黄色、 第二及ビ第三腹 翅ハ半透明、淡キ暗色ヲ帶ビ、 節 ノ 兩 側 = 各一個 外

分布一本州(青森)、

續日本千蟲圖解

續日 本千蟲圖 解

(724)た は しろふべつ かう

學 Pompilus arrogans Sm.

昆 蟲 學 上ノ 地 位 鼈甲 蜂科

體

黑

色

複

眼

1

內

側

=

7

N

細

長

ノ

紋、

前

胸

背

7

後

緣

中

央ヲ除

+),

第二及

F.

第

腹

節

7

基

部

7

ル

ズ

内

側

脚

刺

其

各 基 分 布 部 _ 紋 北 ラ 櫛 黄 海 自 道 鹵 狀 本 1 翅 州 小 透 明、 刺 九 ヲ 州 簇 沙 生 **≥**/ ス ク 暗 體 色 長 ヲ 四 帶 分三 ピ 厘 外 緣 開 ۱۷ 暗 張 八分、 色、 脚 此 及 ۱۷ F, 本 緣 邦 紋 = 暗 餘 褐、 ŋ 多 力 後 ラ 肢

(725)あ か ぼ L つ カ> 3

第四十一圖(10)

· (우)

學 名 Pompilus reflexus

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 鼈 甲 蜂 科

及 體 黑 ピ 褐、 中 脈 頭 ۸۷ 黑 ۸ر 圓 褐、 形 第 = 膨 及 大 ス、 ピ 第二 翅 腹 ۸ر 節 透 明、 ハ 大 部 少 シ 赤 穦 ク 暗 色 但 7 シ 帶 第 ۲° 節 外 = 緣 ア リ ハ 淡 テ ۸۷ 丰 暗 前 色、 緣 = テ 緣 紋、 第 前 緣 節 前 7 y 緣 テ 脈

本 邦 = 餘 リ 多 力 ラズ、

۱۷

後

緣

=

テ

黑

褐

ヲ

帶

ブ、

後

脚

刺

ノ

基

部

=

櫛

齒

狀

7

小

刺

ヲ 簇

生

ス、

體

長三分

五.

厘、

開

張

五.

分三厘、

此

布 北 海 道 本 州 臺 灣

分

第四十一圖

(9)

(우)

(726)

學名 Sialus flavus F

昆蟲學上ノ地位 鼈甲蜂科

突 褐 節 殊 起 ノ = 基 鼈 ヲ 金 並 部 甲 色 列 ハ 樣 ノ 暗 ノ 短 褟 光 毛 花 澤 ヲ Ŀ 尾 ヲ 密 節 帶 = 生 多 = ピ シ 金 色 頭 光 體 毛 線 長 ヲ 1 觸 七 窓 工 角、 分 生 合 ス = 兩 鬚、 八 3 分 此 ŋ

及

ょ。

腿

=

齒

狀

五.

厘、

開

張

4

Ξ

分

寸

五

分

第四十

圖

(12)

(우)

ハ

3

を

び

べ

0

か

3

=

酷

似

ス

F

モ

後

脛

節

7

Ŀ

面

テ

紫

光

ヲ

放

ッ、

外

緣

ハ

暗

色

基

部

۱۷

黑

馤

轉

節

大

腮

ノ

基

部

前

中

ノ

兩

胸

背

脚

及

۳,

翅

ハ

橙黄色、

後

者

۸

體

۱۷

黑

分布—本州、九州、沖繩、臺灣、支那、**印度**、

學名 Sialus si

(727)

名 Sialus sinensis Sm.

昆蟲學上ノ地位 鼈甲蜂科

厘、 及 體 シ Ľ, 開 第 脚 黑 褐、 張 ハ 腹 黄 九 褐 矛 節 金 色 及 1 1 觸 ど 4 脚 角 微 毛 7 附 基 着 ヲ 此 密 節 部 臺 並 生 ノ 灣 前 = 地 轉 方 節 頭 方 ۱۷ = ハ 少 稀 黑 シ 大 腮 ナ 褐 ク ラ 暗 1 基 ズ 脛 色 部 節 ヲ 7 帶 Ł ブ、 前 面 翅 中 = 1 ۱ر ハ 鹵 黑 兩 狀 藍 胸 突 色 背 起 = ヲ シ 翅 排 テ 底 鱗 列 半 ス、 透 明、 腹 體 部 長 後 第 귶 胸 分 背 節 = ヲ Ħ. 橫 除 分 麬 キ 五. 多

續日本千蟲圖解

刕

布

沖

繩

臺

灣、

支

那

印

度、

(728)く 3 ~: 0 かっ 3

學 名 Sialus irritabilis Sm.

昆 蟲 學 上 1 地 位 鼈 甲 蜂 科

黑

暗

1

大

腮

及

F,

腹

澹

ハ

頗

w

光

澤

ヲ

帶

ブ

第

及

Ł

第

腹

節

後

緣

=

少

シ

ク

赤

馤

判

然

也

ザ

ル

暗

色

帶

7

ッ、

外

緣

۱ر

面

=

齒

狀

突

起

ヲ

排

列

ス

體

長

四

分 暗 ヲ 體 色 帶 六 ブ 色 分 脈 ル ハ Æ 開 黄 1 馤 張 7 馤 六 ŋ 細 分 緣 毛 紋、 翅 多 九 ハ 透 分 前 緣 明 此 ۸ر 前 少 札 緣 シ ク 幌 脈 暗 地 及 色 方 F, 中 ヲ = 普 脈 帶 ۲° 通 ۸ر ナ 黑 9 外 褐 緣 後 = 近 脛 餰 ク 廣 ノ 上 #

分 布 北 (729)海 道 本 州

1

1

た b わ W あ ŋ は ち

學 名 Mutilla formosana Mats.

sp.)

第四十

圖

(14)

(우)

昆 蟲 學 上 1 地 位 蟻 蜂 科

六 雄 ŀ 第 雌 分、 ナ 二 體 黑 N 腹 黑 色、 節 色 開 = ŀ 張 腹 7 中 粗 $\mathcal{I}_{\mathbf{L}}$ リ 央 大 分 節 = 1 第 尾 點 八 7 Ξ 端 分、 N 刻 腹 _ 多 節 ク、 此 節 紋 ノ F 黑 亳 ヲ 灪 除 面 第 毛 = \equiv 及 = 黄 及 撸 赤 F. 褐 通 黄 褐 ど。 帶 ナ 第 毛 リ 7 多 四 翅 y, シ、 節 半 脚 透 前 胸 明、 = 緣 部 黄 赤 7 色 黑 褐 藍 1 紋 細 大 色 ٧. ヲ 毛 灰 腮 白、 帶 ヲ 1 具 中 ブ、 央 但 前 シ 跗 胸 第 馤 節 灰 \equiv 色 白 = 節 黄 頸 褐 體 7 ノ 暗 長 N 剛 Ξ 色 Æ 分 毛 ヲ 7 五 ۱ر 帶 y, 厘 橫 ブ

帶

第四十一 圖 (13)(우)

Mutilla formosana n. sp. (Pl. XLI, fig. 14).

It differs from M. interrupta Oliv. as follows.

- 2. The base and apex of the anteunae, the base of mandible not red, the latter in the middle reddish brown.
- 3. Abdominal spots with pale yellowish silky pile.

2. Legs and abdomen beneath black and not rufo-fuscous as by interrupta.

Head broader than thorax.

- Length: 8—12 mm.
- 3 Wings fuscous, in certain lights indigoblue, at base not hyaline, but somewhat paler.
- 2. Metanotum strongly reticulated, without any central carinae at base.
- 3. Pubescence of the body pale yellowish, with silky lustre.
- Abdominal segments each at the hind margin with yellowish brown pile, that of the pygidium mostly dark brown.

Length: 13 mm.; exp. 20 mm.

Hab. ; Formosa (common).

せいぼう (青 蜂

學名

(730)

Stilbum amethystinum F.

第四十一圖(15)

(우)

昆 蟲 學上ノ地位 青蜂科

體

側 青藍 ニアルモ ノハ短カシ、 光線 ノ工合ニ 3 稜狀部 リテ紫色ヲ帶ブ、 こハ網目様ノ點刻アリテ其後方ニ深キ凹陷ヲ有ス、 頭小、 觸角ノ末端ハ黑褐、 中胸背三四 縦溝アリテ、 腹部ニ粗 大ノ點 兩

續日本千蟲圖解

刻 ヲ 具. 尾 端 ۱۷ 四 囱 ア y, 翅 ۱۷ 透 明、 少 **=**/ ク 暗 色 ヲ ズ 帶 ブ、 脚 及 Ŀ" 體 下 ۱ر 青 綠 色、 灰 黄 1 微 毛 ヲ

分 布 本 州 九 州 沖 繩 臺 灣 支 那 即 度、

裝

フ、

體

長

四

分

八

厘、

開

張

七

分、

此

本

邦

餘

IJ

多

力

ラ

(731)多 便 あ 0

第四十

圖

(16)

(우)

學 名 Camponotus ligniperdus

昆 蟲 學 Ŀ 地 位、 蟻 科

體 扁 前 分、 半 ٨. _ シ 並 光 澤 此 ラ = 赤 後 7 本 N 褐 腿 邦 ナ 節 黑 色、 y ` 何 內 V 雄 側 觸 角 地 ハ 柄 全 赤 --部 馤 餰 Æ ۱۷ 普 暗 黑 各 通 黑 腹 馤 ナ IJ, 翅 節 柄 ٧٠ 1 半 後 節 透 7 緣 基 明 ۱۷ = 黄 部 ₹/ 馤 テ ___ 中 灰 胸 シ 背 黄 テ 色 黄 ノ 色 兩 體 側 ノ 長三 粗 毛 胸 分 側 7 五. IJ, 厘、 後 胸 職 開 蟻 張 腹 = 柄、 六 ア 分 IJ 五 テ 第 厘 腹 1 胸 褯 節 寸 側 1

布 1 北 海 道 本 州 四 國、 九 州

朝

鮮

支

那

歐

洲

分

(732)Z げ あ 4)

> 第四十一 圖 (17)(우)

學 名 Polyrhachis lamellidens

昆 蟲 學 Ł 1 地 位 蟻 科

職 各 節 蟻 ァ 後 體 綠 ハ 光 ۱۷ 細 澤 n 7 黄 ル 褐、 黑 色、 脚 ハ 觸 黑 角 色、 1 基 各 凯 節 胸 1 末 部 湍 7 鈎 及 狀 ピ 爪 突 ٧. 起 赤 並 馤 = 腹 此 柄 ۱۷ ハ 赤 本 邦 褐、 餘 腹 リ 多 褯 力 ۱۷ ラ 稍 ズ、 P 球 職 形 蟻 ヲ 呈 分 シ 七

分 布 ļ 本 州 四 國 九 州 臺 灣 支 那

は V v ろ 3 げ

(733)

學 あ ŋ

第四十

圖

(18)

(부)

名 Polyrhachis tyrannicus

7

職

觸

角

۱۷

長

シ

尙

赤

後

胸

1

中

央

=

Æ

同

樣

1

銳

齒

ァ

ŋ,

腹

柄

節

ノ

後

緣

=

四

齒

7

IJ

テ

中

央

7

齒

۱۷

長

ŋ

稍

褐

N

æ

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 蟻 科

蟻 間 1 體 <u>=</u> ٥٧ 縱 黑 色、 隆 7 ッ、 絹 樣 胸 7 白 部 毛 ノ 兩 ヲ 密 側 生 ハ 龍 ス、 骨 狀 觸 = 角 突 ۸ر 出 體 2 ŀ 稍 各 P 節 同 長、 1 前 緣 柄 節 -銳 1 齒 兩 端 ヲ 具 及 ٤° 鞭 其 節 內 ノ 前 末 胸 端 = ۸ر 7 赤

黑 直 色 立 ス、 = シ テ 腹 絹 部 絲 ハ 樣 球 1 形 光 = 澤 シ 少 テ ナ 黄 7 白 毛 胸 ヲ 部 密 ノ 生 ス 兩 側 = 脚 ۱۷ 銳 黑 齒 褐 ヲ 裝 脛 フ、 節 1 尾 大 端 部 1 赤 數 褐、 節 = 雄 絹 ハ 絲 職 蟻 樣 1 = 短 酷 毛 似 ヲ F ス 密 Æ V 腹 生 ۴

テ 透 全 明 部 = 絹 3/ 絲 テ 樣 少 ノ シ 細 7 毛 暗 ヲ 色 密 ヲ 生 帶 ス、 F, 體 脈 長二 7 両 分 側 七 細 厘 2 \equiv 及 分、 Ł" 緣 此 紋 ۱ر ハ 臺 黑 灣 褐 地 方 雌 = ۱ر 普 雄 通 = ナ 酷 ッ 似 ス Z

分 布 臺 灣 支 那 FP 度 部

大

シ

ス、

翅

毛

p

(734)あ カ> あ

0

學 名 Formica rufa

昆 蟲 學 Ŀ 7 地 位 蟻 科

續日本千蟲圖解

第四十一 圖 (19)(우)

プ、 背 1 職 後 , 蟻 腹 全 緣 柄 部 體 ハ Ŀ ۸ر 細 黑 赤 ク 突 褐 黄 褐、 起 褐 腹 ハ 大 腮 部 末 腹 端 柄 ハ 上 1 光 觸 澤 中 角 突 央 ヲ 及 帶 _ 起 ピ ラ F, 脚 ハ '少 稍 シ 各 濃 P 節 圓 ク 色、 凹 形、 ノ 陷 後 腹 ス、 緣 雌 部 並 = 體 7 暗 = 長 尾 リ 穦 二分 節 テ ハ 腹 五 赤 柄 厘 褐、 額 及 片、 ピ Ξ 第 翅 分、 ۱۷ 頭 頂、 透 腹 明 此 節 **.**≥\ = 前 本 シ 胸 兩 邦 テ 背 側 何 少 ノ シ 後 赤 ν 緣 ク 馤 黄 地 及 褐 Ľ° 各 ヲ +腹 Æ 普 帶 胸 節

布 ļ... 北 (735)海 < 道、 ろ あ 本 州 歐 洲

分

通

ナ

學 名 Lasius fuliginosus

第四

圖

(20)

(우)

昆 蟲 學上ノ 地 位 蟻 科

分 體 IJ 職 1 布 長 蟻 テ 兩 節 北海 分 觸 光 ハ 黄 澤 \mathcal{F}_{L} 角 道、 褐、 及 厘 7 Ł" ル 脚 本 腹 黑 州 分、 ۱۷ 柄 色、 赤 節 褐 歐 此) 頭 突 洲 ۱۷ 普 雄 起 大 通 -= 樹 7 稍 <u>ئ</u> 幹 ŋ テ ヤ Ш = ラ 卵 造 ۱۷ 形 陷 巢 腿 = ス、 節 シ ス 大 iv 及 テ 腮 其 ŧ ピ 脛 兩 1 節 下 ナ 側 黑 面 ν ハ F° 褐、 赤 赤 Æ 褐、 亦 翅 褐、 地 ۱د 各 透 中 腹 觸 明 = 節 角 巢 = 及 7 ヲ v 後 ピ 營 脚 テ 緣 翅 ム ٧. 底 狹 暗 = 褐、 少 ŀ ク 7 シ 淡 リ ク 黄 脛 褐 馤 節 色ヲ帯ブ、 及 雌 F. <u>-</u> 跗 7 節

(736)みつ ば 學 ち

Apis indica F. var. japonica Rads.

第四十一 圖 (21) (우)

圓 職 ۱ر ٤* 1 複 錐 中 前 蜂 服 形 脈 緣 ۱۷ 大 = 1 體 各 = シ 暗 腹 シ テ 部 馤 長 テ 節 ハ ク、 頭 黑 7 頭 頂 褐 後 胸 緣 = 觸 = テ 角 及 脚 灰 黄 F, 相 接 柄 光 腹 1 節 ス 澤 面 細 ٧, 毛 7 黄 ヲ 腹 翅 iv 部 底 黑 褐 密 鱗 褐 生 及 及 翅 ス、 F, 脚 ۱۷ F. 脛 脚 節 透 觸 ハ 明 角 黑 外 ۱۷ 褐 黄 緣 ノ 褐 少 基 ナ Ĭ y 中 シ 部 各 カ 央 黄 體 腹 ハ 小 色 腮 長 節 赤 ヲ 四 1 褐 分 後 帶 上 緣 唇 內 E. 六 ۱۷ 側 分、 光 脈 下 ٨. 澤 黄 唇 ۱۷ 鬚、 開 7 褐 灰 張 N 黄、 六 黑 雌 稜 分 狀 褐 前 = 部 7 緣 1 IJ 八 雄 分、 前 第 = テ ァ 緣 ٧, 本 IJ 腹 脈 腹 邦 ラ 部 及 節

分 布 1 北 (737)海 ਣੈ 道 63 3 本 州 £ る 四 は 國 な 九 ば 州 何

v

地

=

ŧ

普

通

ナ

レ

۴

Æ

北

海

道

=

其

野

生

ア

ル

ヲ

見

ズ

學名 Bombus tersatus

第四

7

圖

(22)

(우)

Bombus tersatus Sm.

昆蟲學上ノ地位 蜜蜂科

體 色 部 黄 1 色 ٨. 暗 脚 長 及 ۸د 毛 F, 褐 黑 ۱ر 黑 褐 胸 色 黄 背 褐 7 後 = 長 ノ 脛 ア 長 毛 節 N 7 毛 ヲ 1 Æ y 外 密 7 生 側 胸 3 ス、 ハ ŋ 側 光 炒 ۱ر 澤 淡 顏 3/ 色、 長 7 ク ク、 淡 N 赤 色、 翅 褐 複 ۱۷ 眼 各 透 跗 腹 明 F ۱ر 節 節 少 滑 _>> 1 黄 後 澤 シ 馤 緣 ク 黄 額 = 體 片 割 褐 長 ヲ = 然 五. 帶 ۱ر 논 分 ザ F. 少 1 n シ 九 暗 外 ク 分、 色 緣 點 ۱۷ 刻 1 開 暗 ヲ 張 帶 色 粗 九 7 布 y, 分 脈 ス 1 ۱۸ 尾 暗 觸 寸 節 角 馤 五 間 分、 暗 腹

續日本千蟲圖解

分

布

1

樺

太

北

海

道

本

州

此

۱۷

札

幌

地

方

=

普

通

ナ

ッ

續 本干

(738)2 B 文 3 は

な ば ち

學 名 Bombus diversus

蟲 學 £ 1 地 位 蜜 蜂 科

昆

分 七 分、 開 張 七 分 寸 四 分、 此 ١٠ 札 幌 地 方 = 產 ス v F ŧ 稀 ナ

分 布 1 北 海 道 本 州

第二

及

と。

第

Ξ

腹

節

長

黑

毛

ヲ

裝

٤,

第

四

及

E"

第

五

節

=

灰

黄

毛

ヲ

簇

生

ス、

他

۱در

前

種

=

酷

似 胸

スト

體 長

四

體

黑

色、

額

=

٧٠

長

黑

毛

ヲ

密

生

ス、

頭

頂

胸

部

及

ٰ

腹

部

=

橙

黄

色

1

長

毛

ヲ

密

生

ス、

後

=

毛

ヲ缺ク、

ž す į, ろ ま る は な ば ち

(739)

學 名 Bombus equetstris

昆 蟲 學 上 地 位 蜜 蜂 科

體 华 綠 中 胸 黑 透 = 背 色、 明 灰 白 1 F 中 毛 全 體 央 央 ノ 淤 = ۱ر 綠 帶 淤 ハ 7 黑 黄 色 = 具 毛 1 多 長 シ シ、 毛 テ 稍 ヲ 各 節 密 7 各 生 透 腹 1 ス、 明、 後 節 緣 1 顏 前 = 前 長 緣 黄 緣 ク、 及 白 ۱ر ۴° 毛 稍 前 脈 1 P 頭 裸 27 黑 及 帶 = Ľ 褐、 7 シ リ、 テ 頸 = 跗 炒 黄 節 腹 シ 白 面 = ク 毛 黄 之 ٧. ヲ 馤 黑 ン 密 ノ 色、 = 生 短 黑 シ、 毛 少 褐 ヲ シ 毛 裝 ク ヲ 頭 頂 £, 黄 裝 フ、 白 = ۸ر 爪 毛 第 黑 1 ヲ 基 毛ヲ混 裝 フ、 部 節 黄 前 翅

分 布 北 海 道 本 州

褐

體

長

四

分

Ŧī.

厘

七

分、

開

張

八

分

寸二

分、

此

27

札

幌

地

方

=

普

通

ナ

IJ,

第四十一 圖 (24)(우)

(146)

第四

+

몶

(23)

(우)

日本 千 蟲 圖 解卷之三彩

續日本千蟲圖解

續

(740)36 ほ £ る は な は ち

學 名

Bombus sapporensis Coq.

昆 蟲 學 上 1 地 位 蜜 蜂 科

Ł, ハ 淡 腹 黑 ŧ 節 色、 第 暗 = 色、 頭、 節 黄 以 毛 帶 下 中 胸、 央 ヲ 具 第 暗 ハ 透明、 褐 及 第 體 F, 脈 第 長 四 四 腹 Ξ ۸, 分 黄 腹 節 以 節 -褐 八 F 並 分 前 ۱۷ = 五 綠 黄 腹 厘、 褐 面 前 毛 ノ 開 緣 ヲ 長 張 脈 密 毛 及 七 生 ハ 分 ス、 黑 F, 色、 1 中 脈 翅 7 ハ ハ 額 半 片 五 黑 分、 穦 透 = 明、 黄 此 脚 褐 毛 ۸, ハ 少 黑 アリ、 札 ₹/ 色、 幌 ク 灰 地 頸 黄 方 跗 前 節 色 = 胸) ハ 普 ヲ = 黄 帶 通 黄 F. ナ 褐 ッ、 毛 白 外 ヲ

裝

分

布

樺

太

北

海

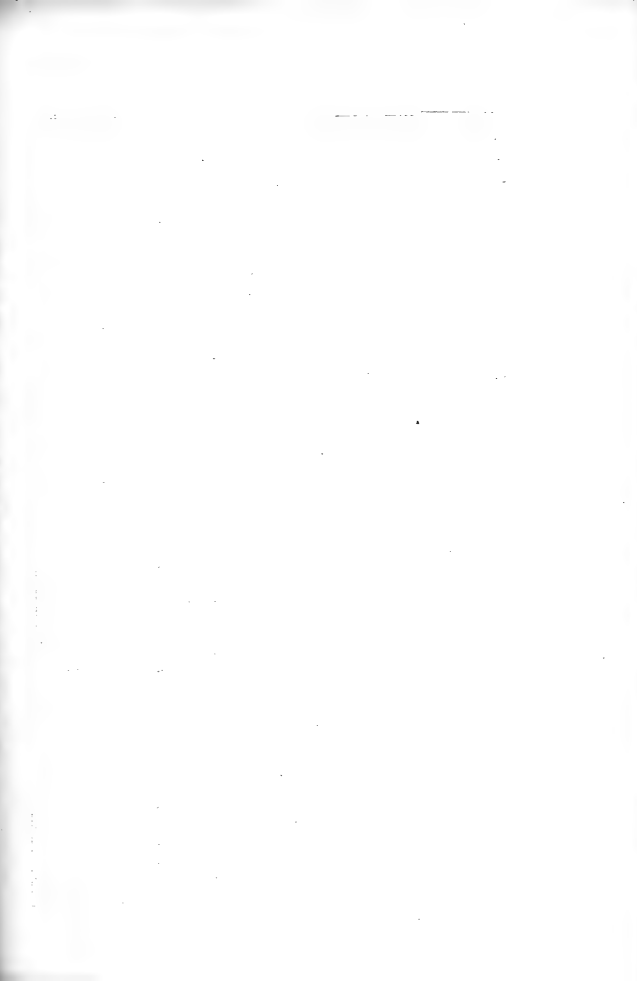
道、

緣

第

體

第四十一 圖 (25)(우)



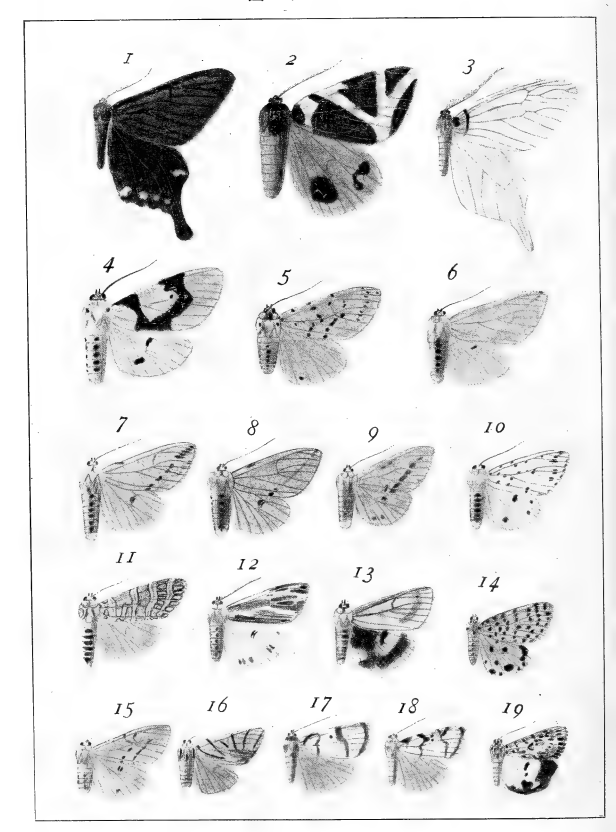
第

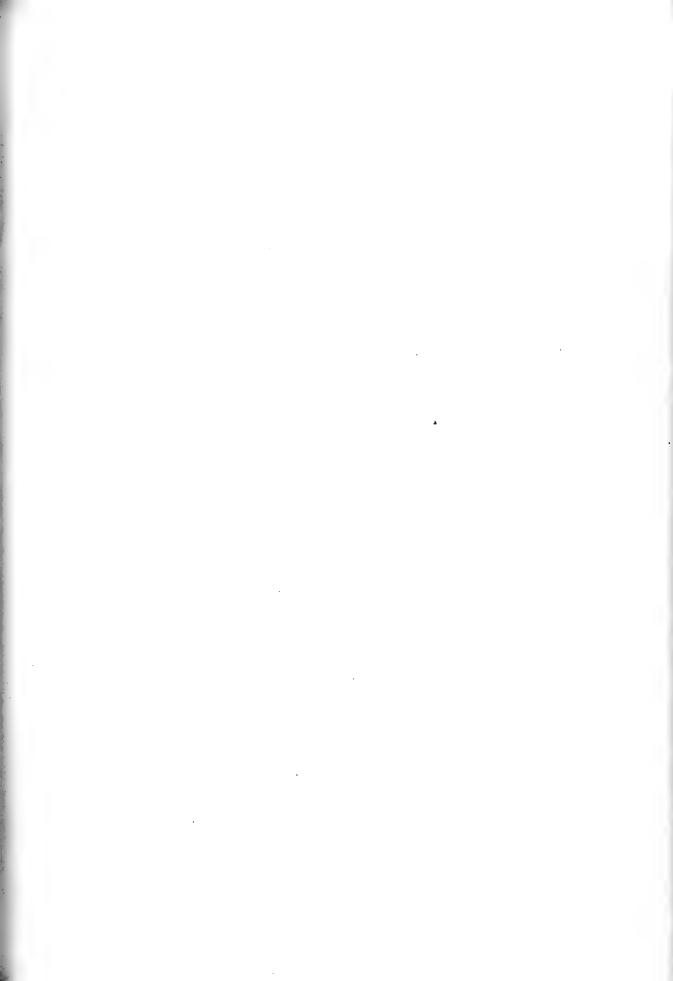
+

區

第三十圖 (PLATE XXX.)

			Page.
I.	Epicopia hainesii Holl. var. sinicaria Leech.	あげはもざき ♀	1
2.	Arctia hayashii Mats. (n. sp.).	はやしひとり 子	1
3.	Elcysma westwoodi Voll.	うすばつばめ ♀	3
4.	Spilarctia bifasciata Butl.	ふたすちひとり ♀	3
5-	Spilarctia imparilis Butl.	くはごまだらひとり ♀	4
6.	Spilarctia obliqua Wk.	うすすぢもんひとり ♀	4
7.	Spilarctia lubricipeda L.	きまだらひとり ♀	5
8.	Spilarctia casigneta Koll. var. seriato- punctata Motsch.	すぢもんひさり ♀	6
9.	Spilarctia infernalis Butl.	くろばねひとり ♀	6
10.	Spilosoma menthastri Esp.	ひめごまだらひとり ♀	7
II.	Pericallia picta Walk.	あかすぢひさり ♀	8
12.	Spilarctia lewisii Butl.	くろふしろひとり ♀	8
13.	Diacrisia sannio L. var. amuri Stgr.	もんへりあかひとり ♀	9
14.	Argina cribraria Clerck.	きごまだらひとりもざき♀	10
15.	Spilarctia flammeola Moor.	あかひとり ♀	10
16.	Camptoloma interioratum Wk.	さらさひとり ♀	11
17.	Chionaema hamata Wk.	あかすぢしろこけが ♀	12
18.	do.	同 ③	12
19.	Utethesia pulchella L.	べにごまだら ♀	12

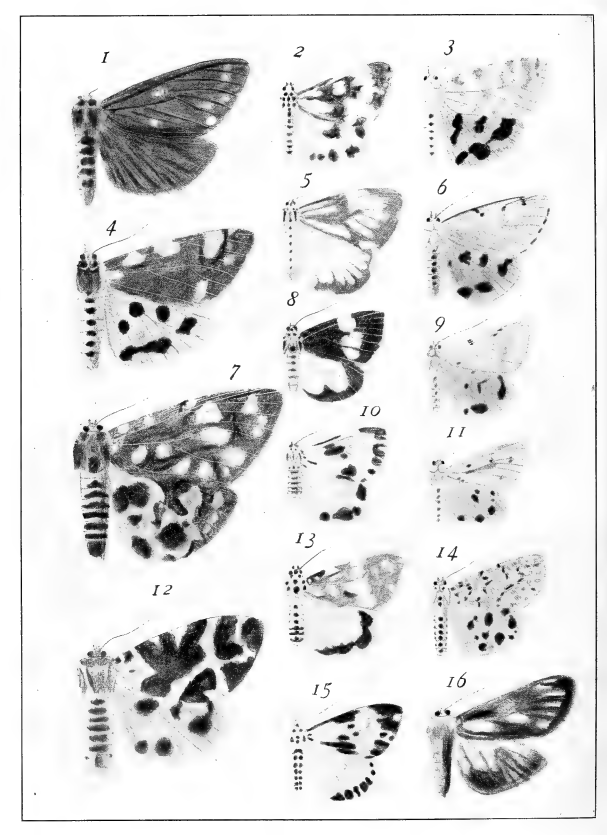




第二十一圖

第三十一圖 (PLATE XXXI.)

		Η	AGE.
I.	Areas arisana Mats. (n. sp.)	ほしからすひとり 含	13
2.	Nyctemera plagifera Wk.	もんしろもざき ♀	14
3.	Rhyparia purpurata L. var. atromaculata Galv.	ごまべにしたひこり 變種 ♀	15
4.	Pericallia matronula L.	じようざんひこり ♀	16
5.	Nyctemera tripunctaria L.	みつぼしもんしろもざき ♀	16
6.	Rhyparioides nebulosa Butl.	べにしたひとり さ	17
7.	Callimorpha histrio Wk.	さらふひさり ♀	18
8.	Nyctemera lacticina Cram.	つまきもんしろもざき ♀	18
9.	Rhyparioides amurensis Brem.	ほしべにしたひとり さ	19
10.	Nyctemera cenis Wk.	づぐろもんしろもざき ♀	20
11.	Rhyparioides metalkana Led.	こべにしたひとり ♀	20
12.	Arctia caja L.	ひどりが ♀	2 I
I 3.	Nyctemera selecta Wk.	しろはらもんしろもごき ♀	2 I
14.	Argina argus Koll.	べにごまだらひとりもざき♀	22
15.	Nyctemera varians Wk.	きばらもんしろもざき ♀	23
16.	Macrobrochis gigas Wk.	ごまだらひとり さ	23

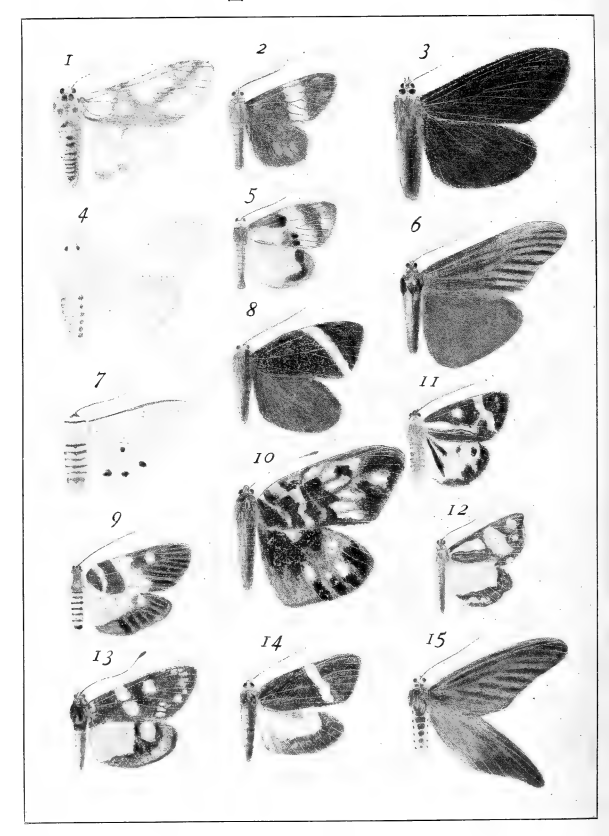


		-
	A	
·		

第二十二圖

第三十二圖 (PLATE XXXII.)

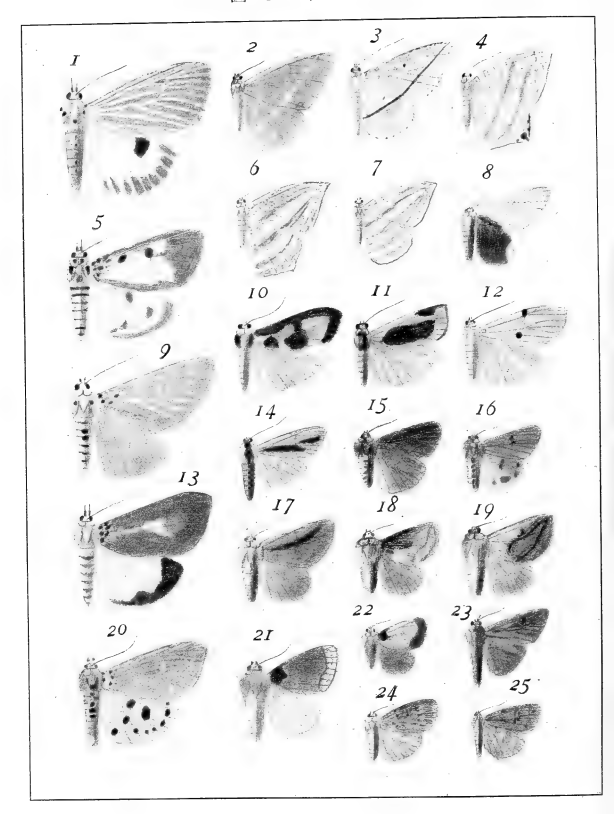
			l'AGE.
I.	Areas galactina Hoev.	あみめひごり キ	24
2.	Chalcosia formosana Mats. (n. sp.)	しろをびほたるが 含	25
3-	Nicaea arisana Mats. (n. sp.)	からすひごり ♀	26
4.	Spilosoma niveum Mén.	しろひさり ♀	27
5.	Chalcosia argentata Moor.	るりもんほたるが 🐧	27
6.	Gynautocera papilionaria Guér.	をなしくろつばあが ♀	28
7-	Aloa lactenea Cram.	まへあかひこり 贪	29
8.	Pidorus glaucopis Drury var. atratus Butl.	ほたるが キ	29
9.	Philopator flavofasciata Mats. (n. sp.)	きをびるりちらし ♀	30
10.	Erasmia sangaica Butl.	さつまにしき ♀	31
II.	Parasemia plantaginis L. var. macro- mema Butl.	もんへりあかひごう ♀	31
12.	Psychostrophia melanargia Butl.	きんもんえだしやく さ	32
13.	Heterusia aedea L.	をきなはるりちらし さ	33
14.	Chalcosia remota Wk.	しろしたほたるが キ	33
15.	Histia flabellicornis F. var. nigrinus Seitz.	くろつばめが ♀	34



第二十二二国

第三十三圖 (PLATE XXXIII)

		I	AGE.
I.	Hypsa radiata Mats. (n. sp.)	るりもんひごりもごき キ	34
2.	Metrocampa haliaria Wk.	しろすぢあをえだしやくま	35
3.	Loxaspilates formosanus Mats. (n. sp.)	とがりをびえだしやく 3	36
4.	Strophidia fasciata Cram.	しまつばめが ♀	37
5.	Hypsa complana Wk.	ほしひとりもざき ♀	38
6.	Acropteris striataria Clerck.	たいわんぎんつばめ ♀	38
7.	Acropteris iphiata Guen.	ぎんつばめが ♀	39
8.	Acanthopsyche bipars Wk.	ねぐろみのが 含	39
9.	Hypsa egens Wk.	きいろひとりもざき 早	40
IO.	Chrysaeglia magnifica Wk.	るりもんほそば ♀	40
II.	Thysanoptyx tetragona Wk.	よつもんほそば ♀	41
12.	Oenistis quadra L. var. dives Butl.	よつぼしほそば ♀	4I
I 3.	Hypsa monyca Cram.	しろすぢひとりもざき ♀	42
14.	Creatonotus gangis Cram.	くろすぢひこり ♀	42
15.	Arctinia caesarea Goez.	きばらひとり ♀	43
16.	Phragmatobia fuliginosa L.	あまひとり ♀	43
17.	Scopelodes venosa Wk.	くろいらが ♀	44
18.	Miresa inornata Wk.	なしいらが ♀	45
19.	Monema flavescens Wk.	いらが ♀	45
20.	Hypsa alciphron Cram.	きしたひごりもごき 3	46
21.	Parasa consocia Wk.	あをいらが ♀	46
22.	Parasa sinica Moor.	くろしたあをいらが ♀	47
23.	Clania variegata Snell.	おほみのが 💲	47
24.	Miltochrista pulchra Butl.	こまだらべにこけが ♀	48
25.	Stigmatophora flava Brem. et Gray.	ごまだらこけが ♀	48

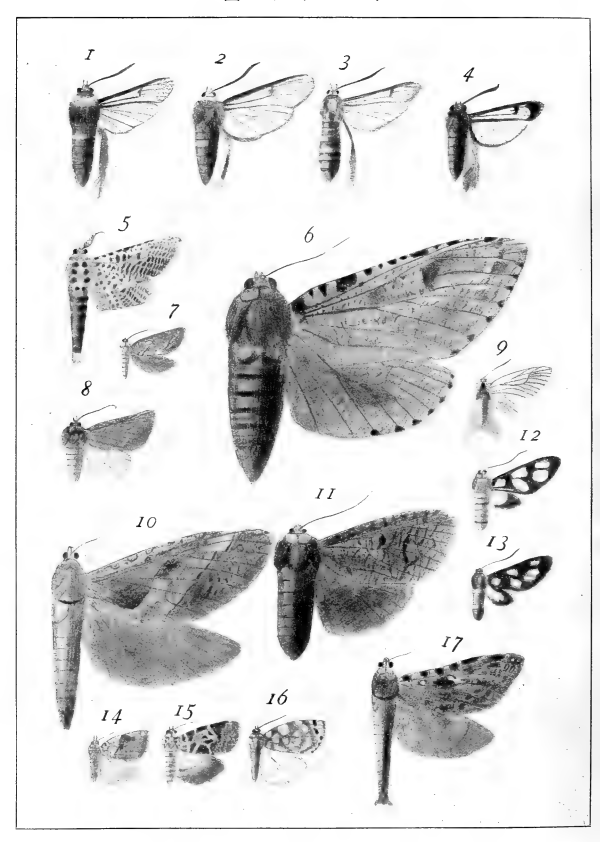


		A		
	·			

第三十四圖

第三十四圖 (PLATE XXXIV.)

		_	
ı.	Trochilium romanovi Leech.	くびあかすかしば ♀	'AGE. 49
2.	Trochilium contaminatum Butl.	はちまがいすかしば ♀	49
3.	Trochilium fixeni Leech.	せすちすかしば ♀	50
4.	Melittia chalciformis F.	おほももぶこすかしば ♀	50
5.	Zeuzera pyrina L.	ごまだらぼくくう 含	5 I
6.	Duomitus strix Cram.	たいわんぼくさう ♀	5 I
7.	Hepialus hecta L.	きんすぢかうもり ♀	52
8.	Hylophila prasinana L.	あをすぢあをりんが ç	53
9.	Pryeria sinica Moor.	みのうすば 🌣	53
10.	Phassus signifer Wk.	きまだらかうもり ♀	54
II.	Cossus vicarius Wk.	ぼくこうが ♀	55
12.	Syntomis germana Feld.	きはだかのこ ç	55
13.	Syntomis fortunei Del'Orza.	かのこ が ç	56
14.	Gerbatha granitalis Butl.	はいいろりんが ♀	56
15.	Diphtera confusa Leech.	あみめけんもん ♀	57
16.	Sinna extrema Wk.	あみめりんが ♀	57
17.	Phassus excrescens Butl.	かうもりが さ	54

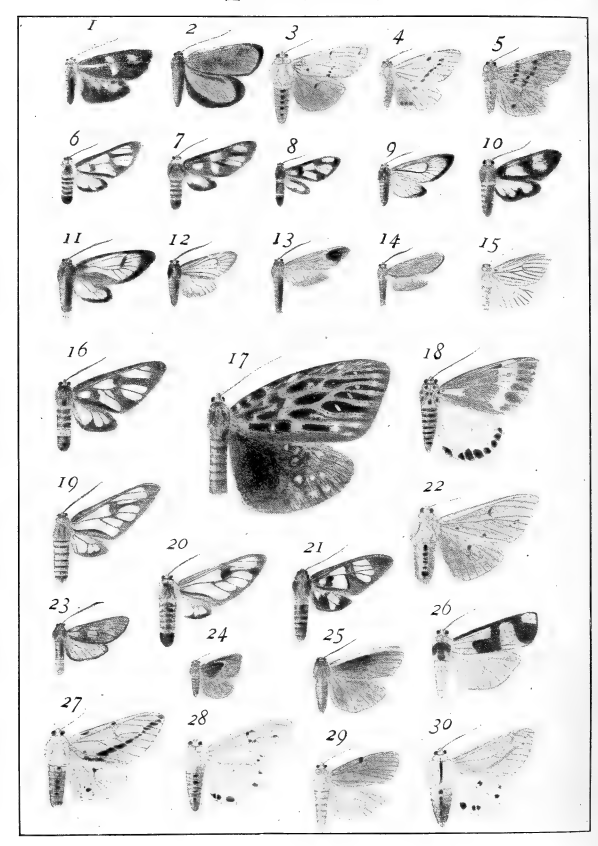


			à	
	•			
		•		

第三十五圖

第三十五圖 (PLATE XXXV.)

1. Soritia leptalina Koll. きほしほだるが ま 58 2. Rhodopsana formosana Mats. (n. sp.) べにほだるが 年 58 3. Creatonotus vivida Wilem. ほつぼひさり ま 59 4. Spilarctia moltrechti Miyak. ちゃいろひとり 年 60 5. Spilarctia inaequalis Wk. かくもんひとり ま 60 6. Syntomis perixanthia Hamp. たいわんかのこ 早 61 7. Syntomis formosana Butl. たいわんかのこ 早 62 9. Phacusa dirce Leech. きんすかしくろば 年 63 10. Piarosoma hyalina Leech. おまたりようがは 年 64 11. Phacusa translucida Pouj. おほきんすかしくろば 年 64 12. Illiberis tenuis Butl. まきすかしくろば 年 64 13. Phauda triadum Wk. つまぐろべにうすば ま 65 14. Phauda pratti Leech. べにうすば 年 65 15. Melanaema venata Butl. おほべにへりこけが 年 66 16. Syntomis dichotoma Leech. おほかのこ 年 66 17. Amesia sanguiflua Drury. きぼしるりにしき ま 67 18. Deilemera arctata Wk. をびもんしろもどき 年 67 19. Syntomis horishana Mats. (n. sp.) ほりしゃかのこ 年 68 20. Syntomis hoppo Mats. (n. sp.) ほりしゃかのこ 年 68 21. Euchromia polymena L. ペにかのこ 年 70 22. Creatonotus vivida Wilem. はつぼひとり 年 59 23. Zygaena niphona Butl. べにもんまだら 年 71
3. Creatonotus vivida Wilem. はつぼひとり る 59 4. Spilarctia moltrechti Miyak. ちゃいろひとり ♀ 60 5. Spilarctia inaequalis Wk. かくもんひとり る 60 6. Syntomis perixanthia Hamp. たいわんかのこ ♀ 61 7. Syntomis formosana Butl. たいわんかのこ ♀ 61 8. Syntomis taiwana Miyak. たいわんかのこ ♀ 62 9. Phacusa dirce Leech. きんすかしくろば ♀ 63 10. Piarosoma hyalina Leech. るりまだら ♀ 63 11. Phacusa translucida Pouj. おほきんすかしくろば ♀ 64 12. Illiberis tenuis Butl. まさきすかしくろば ♀ 64 13. Phauda triadum Wk. つまぐろべにうすば る 65 14. Phauda pratti Leech. べにうすば ♀ 65 15. Melanaema venata Butl. おほべにへりこけが ♀ 66 16. Syntomis dichotoma Leech. おほかのこ ♀ 66 17. Amesia sanguiflua Drury. きぼしるりにしき る 67 18. Deilemera arctata Wk. をびもんしろもざき ♀ 67 19. Syntomis horishana Mats. (n. sp.) ほりしやかのこ ♀ 68 20. Syntomis hoppo Mats. (n. sp.) ほうしやかのこ ♀ 68 21. Euchromia polymena L. べにかのこ ♀ 70 22. Creatonotus vivida Wilem.
4. Spilarctia moltrechti Miyak. ちゃいろひどり 年 60 5. Spilarctia inaequalis Wk. かくもんひどり ま 60 6. Syntomis perixanthia Hamp. たいわんかのこ 年 61 7. Syntomis formosana Butl. たいわんかのこ 年 61 8. Syntomis taiwana Miyak. たいわんひめかのこ 年 62 9. Phacusa dirce Leech. きんすかしくろば 年 63 10. Piarosoma hyalina Leech. おまざら 年 63 11. Phacusa translucida Pouj. おほきんすかしくろば 年 64 12. Illiberis tenuis Butl. まさきすかしくろば 年 64 13. Phauda triadum Wk. つまぐろべにうすば ま 65 14. Phauda pratti Leech. べにうすば 年 65 15. Melanaema venata Butl. おほべにへりこけが 年 66 16. Syntomis dichotoma Leech. おほかのこ 年 66 17. Amesia sanguiflua Drury. きばしるりにしき ま 67 18. Deilemera arctata Wk. をびもんしろもどき 年 67 19. Syntomis horishana Mats. (n. sp.) ほりしゃかのこ 年 68 20. Syntomis hoppo Mats. (n. sp.) ほうぼかのこ 年 69 21. Euchromia polymena L. べにかのこ 年 70 22. Creatonotus vivida Wilem.
5. Spilarctia inaequalis Wk. かくもんひとり 含 60 6. Syntomis perixanthia Hamp. たいわんきかのこ 年 61 7. Syntomis formosana Butl. たいわんかのこ 年 61 8. Syntomis taiwana Miyak. たいわんひめかのこ 年 62 9. Phacusa dirce Leech. きんすかしくろば 年 63 10. Piarosoma hyalina Leech. るりまだら 年 63 11. Phacusa translucida Pouj. おほきんすかしくろば 年 64 12. Illiberis tenuis Butl. まさきすかしくろば 年 64 13. Phauda triadum Wk. つまぐろべにうすば る 65 14. Phauda pratti Leech. べにうすば 音 65 15. Melanaema venata Butl. おほべにへりこけが 年 66 17. Amesia sanguiflua Drury. きほしるりにしき る 67 18. Deilemera arctata Wk. をびもんしろもごき 年 67 19. Syntomis horishana Mats. (n. sp.) ほりしゃかのこ 年 68 20. Syntomis hoppo Mats. (n. sp.) ほうにかのこ 年 69 21. Euchromia polymena L. べにかのこ 年 59
6. Syntomis perixanthia Hamp. たいわんきかのこ ♀ 61 7. Syntomis formosana Butl. たいわんかのこ ♀ 61 8. Syntomis taiwana Miyak. たいわんひめかのこ ♀ 62 9. Phacusa dirce Leech. きんすかしくろば ♀ 63 10. Piarosoma hyalina Leech. るりまだら ♀ 63 11. Phacusa translucida Pouj. おほきんすかしくろば ♀ 64 12. Illiberis tenuis Butl. まさきすかしくろば ♀ 64 13. Phauda triadum Wk. つまぐろべにうすば ♀ 65 14. Phauda pratti Leech. べにうすば ♀ 65 15. Melanaema venata Butl. おほべにへりこけが ♀ 66 16. Syntomis dichotoma Leech. おほかのこ ♀ 66 17. Amesia sanguiflua Drury. きほしるりにしき 중 67 18. Deilemera arctata Wk. をびもんしろもざき ♀ 67 19. Syntomis horishana Mats. (n. sp.) ほりしやかのこ ♀ 68 20. Syntomis hoppo Mats. (n. sp.) ほうぼかのこ ♀ 69 21. Euchromia polymena L. べにかのこ ♀ 70 22. Creatonotus vivida Wilem.
7. Syntomis formosana Butl. たいわんかのこ ♀ 62 8. Syntomis taiwana Miyak. たいわんひめかのこ ♀ 62 9. Phacusa dirce Leech. きんすかしくろば ♀ 63 10. Piarosoma hyalina Leech. るりまだら ♀ 63 11. Phacusa translucida Pouj. おほきんすかしくろば ♀ 64 12. Illiberis tenuis Butl. まさきすかしくろば ♀ 64 13. Phauda triadum Wk. つまぐろべにうすば ♂ 65 14. Phauda pratti Leech. べにうすば ♀ 65 15. Melanaema venata Butl. おほべにへりこけが ♀ 66 16. Syntomis dichotoma Leech. おほかのこ ♀ 66 17. Amesia sanguiflua Drury. きぼしるりにしき ♂ 67 18. Deilemera arctata Wk. をびもんしろもごき ♀ 67 19. Syntomis horishana Mats. (n. sp.) ほりしゃかのこ ♀ 68 20. Syntomis hoppo Mats. (n. sp.) ほうにかのこ ♀ 69 21. Euchromia polymena L. べにかのこ ♀ 70 22. Creatonotus vivida Wilem.
8. Syntomis taiwana Miyak. たいわんひめかのこ 年 62 9. Phacusa dirce Leech. きんすかしくろば 年 63 10. Piarosoma hyalina Leech. るりまだら 年 63 11. Phacusa translucida Pouj. おほきんすかしくろば 年 64 12. Illiberis tenuis Butl. まさきすかしくろば 年 64 13. Phauda triadum Wk. つまぐろべにうすば 第 65 14. Phauda pratti Leech. べにうすば 年 65 15. Melanaema venata Butl. おほべにへりこけが 年 66 16. Syntomis dichotoma Leech. おほかのこ 年 66 17. Amesia sanguiflua Drury. きほしるりにしき 第 67 18. Deilemera arctata Wk. をびもんしろもざき 年 67 19. Syntomis horishana Mats. (n. sp.) ほりしやかのこ 年 68 20. Syntomis hoppo Mats. (n. sp.) ほうぼかのこ 年 69 21. Euchromia polymena L. べにかのこ 年 70 22. Creatonotus vivida Wilem.
9. Phacusa dirce Leech. きんすかしくろば ♀ 63 10. Piarosoma hyalina Leech. るりまだら ♀ 63 11. Phacusa translucida Pouj. おほきんすかしくろば ♀ 64 12. Illiberis tenuis Butl. まさきすかしくろば ♀ 64 13. Phauda triadum Wk. つまぐろべにうすば ⑤ 65 14. Phauda pratti Leech. べにうすば ♀ 65 15. Melanaema venata Butl. おほべにへりこけが ♀ 66 16. Syntomis dichotoma Leech. おほかのこ ♀ 66 17. Amesia sanguiflua Drury. きばしるりにしき ⑥ 67 18. Deilemera arctata Wk. をびもんしろもざき ♀ 67 19. Syntomis horishana Mats. (n. sp.) ほりしやかのこ ♀ 68 20. Syntomis hoppo Mats. (n. sp.) ほうぼかのこ ♀ 68 21. Euchromia polymena L. べにかのこ ♀ 70 22. Creatonotus vivida Wilem.
10. Piarosoma hyalina Leech. るりまだら ♀ 63 11. Phacusa translucida Pouj. おほきんすかしくろば ♀ 64 12. Illiberis tenuis Butl. まさきすかしくろば ♀ 64 13. Phauda triadum Wk. つまぐろべにうすば ♂ 65 14. Phauda pratti Leech. べにうすば ♀ 65 15. Melanaema venata Butl. おほべにへりこけが ♀ 66 16. Syntomis dichotoma Leech. おほかのこ ♀ 66 17. Amesia sanguiflua Drury. きぼしるりにしき ♂ 67 18. Deilemera arctata Wk. をびもんしろもざき ♀ 67 19. Syntomis horishana Mats. (n. sp.) ほりしやかのこ ♀ 68 20. Syntomis hoppo Mats. (n. sp.) ほうぼかのこ ♀ 69 21. Euchromia polymena L. べにかのこ ♀ 70 22. Creatonotus vivida Wilem. ほつぼひとり ♀ 59
11. Phacusa translucida Pouj. おほきんすかしくろば ♀ 64 12. Illiberis tenuis Butl. まさきすかしくろば ♀ 64 13. Phauda triadum Wk. つまぐろべにうすば 含 65 14. Phauda pratti Leech. べにうすば ♀ 65 15. Melanaema venata Butl. おほべにへりこけが ♀ 66 16. Syntomis dichotoma Leech. おほかのこ ♀ 66 17. Amesia sanguiflua Drury. きほしるりにしき 含 67 18. Deilemera arctata Wk. をびもんしろもざき ♀ 67 19. Syntomis horishana Mats. (n. sp.) ほりしやかのこ ♀ 68 20. Syntomis hoppo Mats. (n. sp.) ほうぼかのこ ♀ 69 21. Euchromia polymena L. べにかのこ ♀ 70 22. Creatonotus vivida Wilem.
12. Illiberis tenuis Butl. まさきすかしくろば ♀ 64 13. Phauda triadum Wk. つまぐろべにうすば ⑤ 65 14. Phauda pratti Leech. べにうすば ♀ 65 15. Melanaema venata Butl. おほべにへりこけが ♀ 66 16. Syntomis dichotoma Leech. おほかのこ ♀ 66 17. Amesia sanguiflua Drury. きほしるりにしき ⑤ 67 18. Deilemera arctata Wk. をびもんしろもざき ♀ 67 19. Syntomis horishana Mats. (n. sp.) ほりしやかのこ ♀ 68 20. Syntomis hoppo Mats. (n. sp.) ほうぼかのこ ♀ 69 21. Euchromia polymena L. べにかのこ ♀ 70 22. Creatonotus vivida Wilem. ほつぼひとり ♀ 59
13. Phauda triadum Wk. つまぐろべにうすば
14. Phauda pratti Leech. べにうすば ♀ 65 15. Melanaema venata Butl. おほべにへりこけが ♀ 66 16. Syntomis dichotoma Leech. おほかのこ ♀ 66 17. Amesia sanguiflua Drury. きほしるりにしき ま 67 18. Deilemera arctata Wk. をびもんしろもざき ♀ 67 19. Syntomis horishana Mats. (n. sp.) ほりしゃかのこ ♀ 68 20. Syntomis hoppo Mats. (n. sp.) ほうほかのこ ♀ 69 21. Euchromia polymena L. べにかのこ ♀ 70 22. Creatonotus vivida Wilem. ほつぼひとり ♀ 59
15. Melanaema venata Butl. おほべにへりこけが ♀ 66 16. Syntomis dichotoma Leech. おほかのこ ♀ 66 17. Amesia sanguiflua Drury. きほしるりにしき ♂ 67 18. Deilemera arctata Wk. をびもんしろもざき ♀ 67 19. Syntomis horishana Mats. (n. sp.) ほりしゃかのこ ♀ 68 20. Syntomis hoppo Mats. (n. sp.) ほつぼかのこ ♀ 69 21. Euchromia polymena L. べにかのこ ♀ 70 22. Creatonotus vivida Wilem. ほつぼひさり ♀ 59
16. Syntomis dichotoma Leech. おほかのこ ♀ 66 17. Amesia sanguiflua Drury. きほしるりにしき 分 67 18. Deilemera arctata Wk. をびもんしろもざき ♀ 67 19. Syntomis horishana Mats. (n. sp.) ほりしやかのこ ♀ 68 20. Syntomis hoppo Mats. (n. sp.) ほつぼかのこ ♀ 69 21. Euchromia polymena L. べにかのこ ♀ 70 22. Creatonotus vivida Wilem. ほつぼひとり ♀ 59
17. Amesia sanguiflua Drury. きほしるりにしき
18. Deilemera arctata Wk. をびもんしろもざき 年 67 19. Syntomis horishana Mats. (n. sp.) ほりしやかのこ 年 68 20. Syntomis hoppo Mats. (n. sp.) ほつぼかのこ 69 21. Euchromia polymena L. べにかのこ 年 70 22. Creatonotus vivida Wilem. ほつぼひとり 年 59
19. Syntomis horishana Mats. (n. sp.) ほりしゃかのこ ♀ 68 20. Syntomis hoppo Mats. (n. sp.) ほつぼかのこ 69 21. Euchromia polymena L. べにかのこ ♀ 70 22. Creatonotus vivida Wilem. ほつぼひとり ♀ 59
20. Syntomis hoppo Mats. (n. sp.) ほつぼかのこ 69 21. Euchromia polymena L. べにかのこ ♀ 70 22. Creatonotus vivida Wilem. ほつぼひとり ♀ 59
21. Euchromia polymena L. べにかのこ ♀ 70 22. Creatonotus vivida Wilem. ほつぼひとり ♀ 59
22. Creatonotus vivida Wilem. ほつぼひとり ♀ 59
22 Tyggens ninhons Ruth St. 2 3 78 C 9 71
23. Zygaena niphona Butl. べにもんまだら ♀ 71
24. Phrixolepia sericea Butl. あかいらか . 71
25. Agylla collitoides Butl. きまへほそば ♀ 72
26. Oenistis entella Cram. りよくもんこけが ♀ 72
27. Spilarctia obliquesasciata Miyak. ふどすぢもんひどり 含 72
28. Creatonotus transiens Wk. はいいろひとり 早 73
29. Lithosia costipuncta Leech. ふたほしほそば 3 74
30. Creatonotus nigrovittatus Mats. (n. sp.) たいわんせすぢひこり ♀ 74

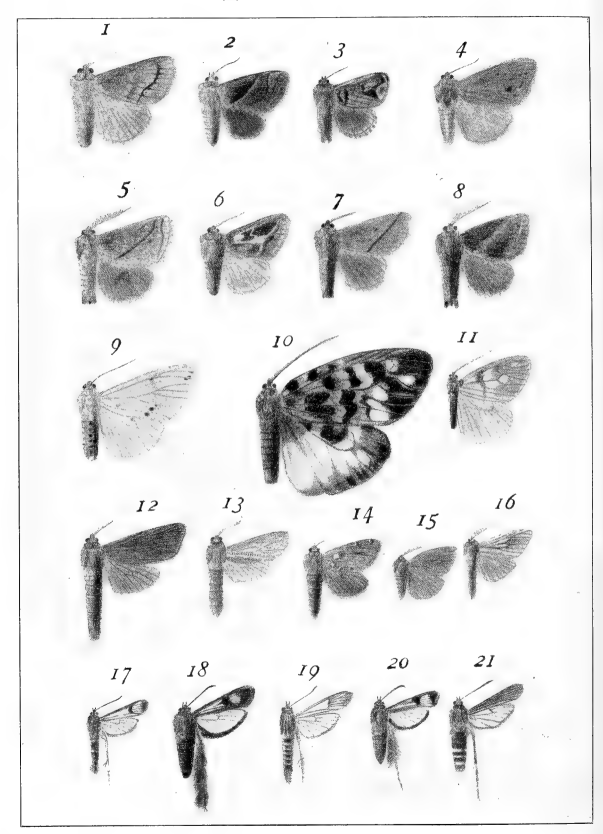




第二十六圖

第三十六圖 (PLATE XXXVI.)

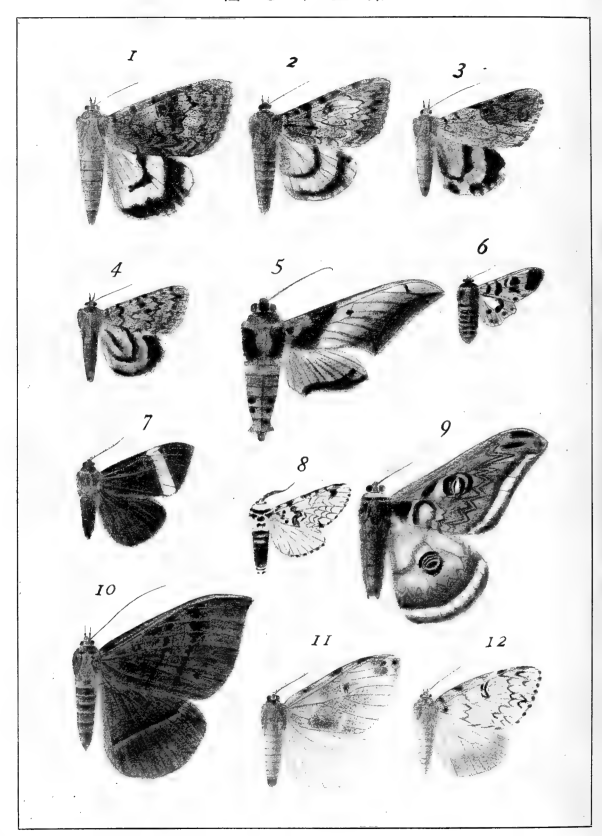
			Page.
Ι.	Narosoideus (n. g.) formosanus Mats. (n. sp.)	はをびいらが ♀	75
2.	Birthama junctura Wk.	はすちいらが ♀	76
3.	Nadata conjuncta Wk.	たいわんいらが さ	77
4.	Monema virescens Mats. (n. sp.)	みぎりいらが	77
5.	Susica pallida F.	すぢいらが さ	78
6.	Miresa bracteata Butl.	ぎんぼしいらが 🌣	<i>7</i> 9
7-	Thosea sinensis Wk.	くろてんいらが 🌣	79
8.	Susica fusca Mats. (n. sp.)	うすぐろいらが 3	80
9.	Spilarctia subcarnea Wk.	をびひとり ♀	80
10.	Erasmia pulchella Hop. var. chinensis Seitz.	しろしたさつまにしき 3	81
11.	Agalope hyalina Koll.	うすばほたるが 3	82
I 2.	Phragmataecia castaneae Hb.	はいいろぼくとう ♀	82
13.	do.	同	82
14.	Palpifer sexnotatus Moor.	しろてんかうもり ♀	83
15.	Plateumeta aurea Butl.	きんばねみのが (*)	83
16.	Clania minuscula Butl.	ちやみのが \$	84
17.	Sesia hector Butl.	こすかしば 3	85
18.	Melittia formosana Mats. (n. sp.)	たいわんももぶこすかしば ♀	85
.19.	Sesia quercus Mats. (n. sp.)	かしこすかば 3	86
20.	Melittia eurytion Cram. F.	ももぶこすかしば ♀	87
21.	Sciapteron regale Butl.	ぶごうすかしば ♀	88

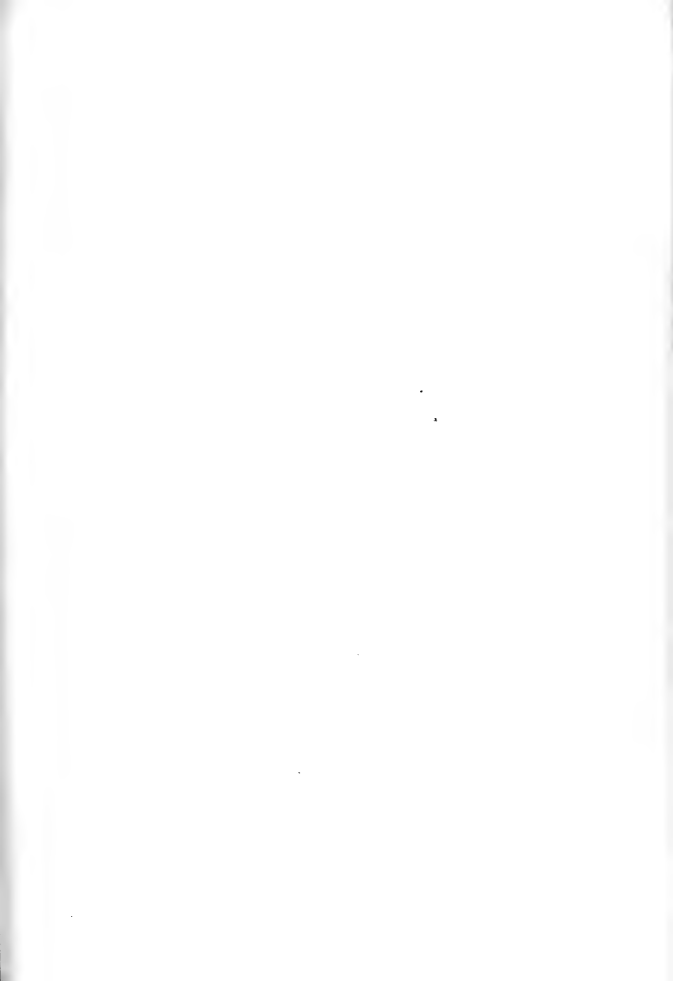


第二十七圖

第三十七圖 (PLATE XXXVII.)

ī.	Catocala nozawae Mats. (n. sp.)	のざはしろしたば 🌣	Page. 88
2.	Catocala intacta Leech.	ちやいろしたば さ	89
3.	Catocala mirifica Butl.	かばふきしたば さ	90
4.	Catocala suzukii Mats. (n. sp.)	すっききしたば、含	91
5.	Oxyambulyx japonica Roth.	ふごをびほそばすぃめ 3	92
6.	Glanyous insolitus Wk.	べにまざが 3	93
7.	Numenes disparilis Stgr.	しろをびざくが 💲	93
S,	Cerura liturata Wk.	たいわんなかぐろもくめ 3	\$ 94
9.	Saturnia pyretorum West.	352h 3	94
10.	Agonista hypoleuca Guen.	しろへりくろくちば 辛	95
II.	Dasychira maculosa Mats. (n. sp.)	おほほしざくが ♀	96
12.	Lymantria formosana Mats. (n. sp.)	たいわんまいまい ♀	97

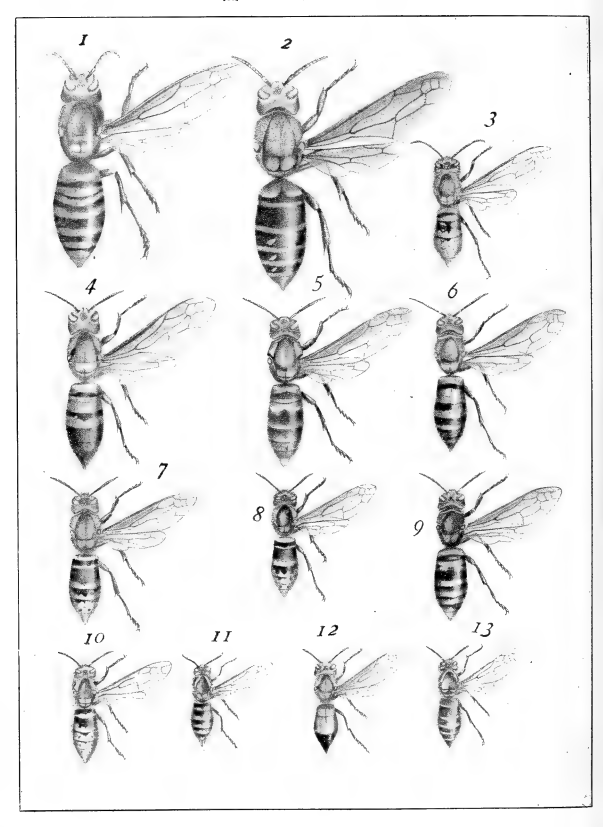




第三十八圖

第三十八圖 (PLATE XXXVIII.)

		J	AGF.
I.	Vespa mandarina Sm.	すずめばぢ ♀	98
2.	Vespa magnifica Sm.	たいわんおほす いめばち♀	98
3.	Vespa auraria Sm.	きいろすいめばち ♀	90
4.	Vespa ducalis Sm.	ひめすいめばち ♀	90
5.	Vespa magnifica Sm.	たいわんおほす vめばち♀	98
6.	Vespa flavofasciatus Cam.	きをびすいめばち ♀	100
7.	Vespa crabro L. var. crabroniformis Sm.	もんすいめばち ♀	100
8.	Vespa crabro L. var. tartarea Buy.	もんすいめばち 變種 ♀	101
9.	Vespa parallela André.	こがたのずぃめばち ♀.	101
10.	Vespa mongolica André.	ひめもんすいめばち ♀	102
II.	Vespa rufa L. var. sibirica André.	おほくろすずめばち ♀	102
12.	Vespa bicolor F.	つまぐろすいめばち ♀	103
13.	Vespa japonica Sauss.	くろすいめばち ♀	103

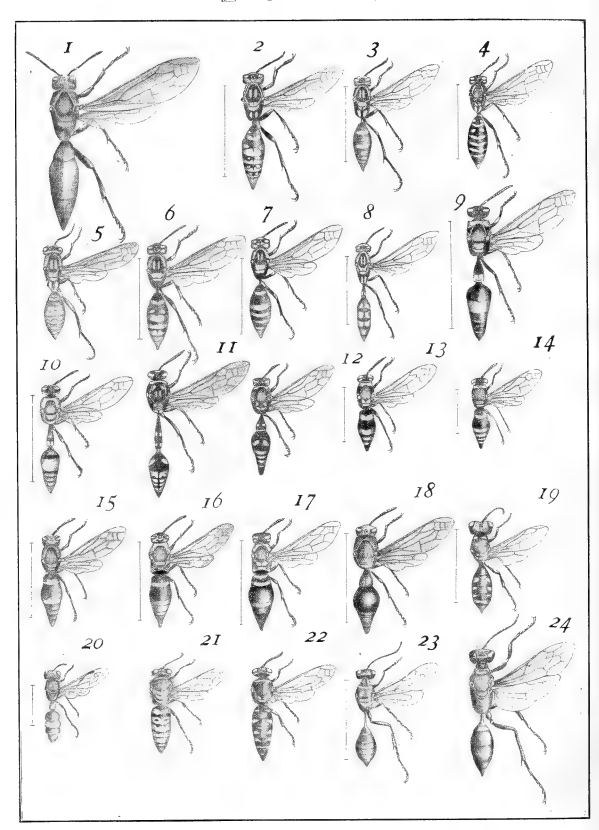


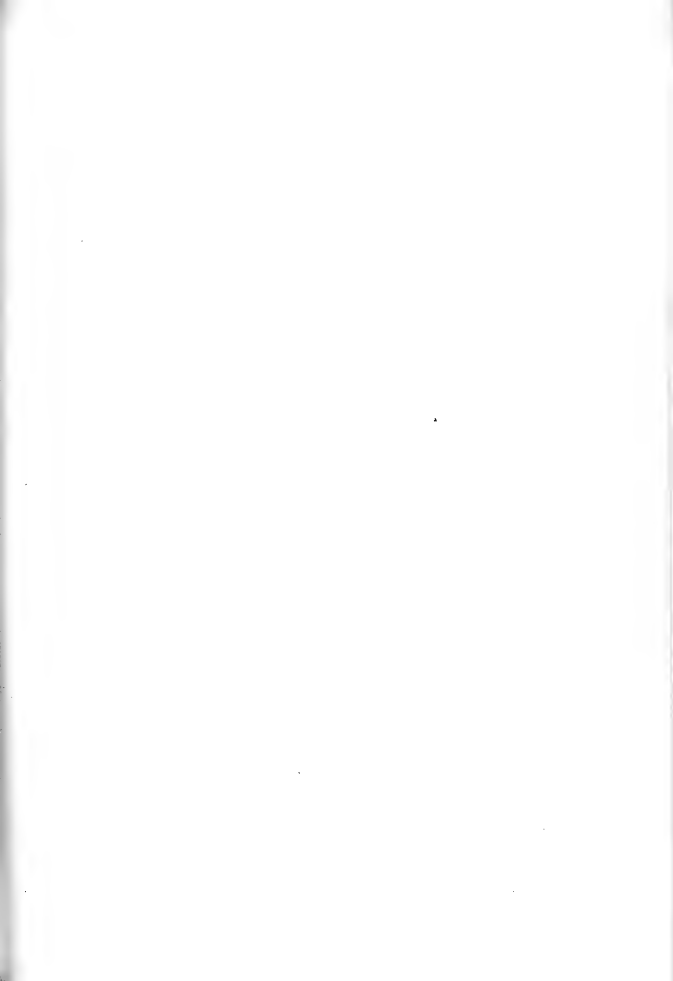


第三十九圖

第三十九圖 (PLATE XXXIX.)

			Page.
I.	Polistes shach F.	さびいろあしながばち 🕄	104
2.	Polistes hebraeus F.	あしながばち 辛	104
3.	Polistes yokohamae Rad.	こあしながばち ♀	105
4.	Polistes chinensis F.	ふたもんあしがばち ♀	105
5.	Polistes yayeyamae Mats. (n. sp.)	やへやまあしながばち 👇	105
6.	Polistes erythrocerus Cam.	ひめあしながばち ♀	107
7.	Polistes mandarinus Sauss.	きぼしあしながばち ♀	107
8.	Polybia orientalis Sauss.	ほそあしながばち ♀	108
9.	Eumenes japonica Sauss.	すずばち ♀	108
10.	Eumenes esuriens F.	くろすぢすいばち ♀	109
II.	Eumenes arcuata F.	はらながすいばち ♀	109
12.	Eumenes pomiformis F.	さつくりばち ♀	IIO
I3.	Odynerus flavolineatus Sm.	もんきごろばち ♀	III
14.	Odynerus mikado Kirsch.	みがこごろばち 辛	III
15.	Rhynchium flavomarginatum Sm.	くろばねぎろばち ♀	112
16.	Rhynchium haemorrhoidale F.	しりあかごろばち ♀	112
17.	Rhynchium mandarinum Sauss.	ふとふたをびざろばち ♀	113
1 8.	Monotezumia indica Sauss.	くろながざろばち ♀	113
19.	Crabro sapporensis Mats. (n. sp.)	おほぎんぐちばち ♀	114
20.	Cerceris unifasciata Sm.	つちすがり ♀	115
21.	Bembex niphonica Sm.	はなだかばち ♀	115
22.	Sphecius pectoralis Sm.	きあしはなだかばち ♀	116
23.	Sphex muticus Kohl.	つ\あなばち ♀	116
24.	Sphex umbrosus Christ.	くろあなばち ♀	117





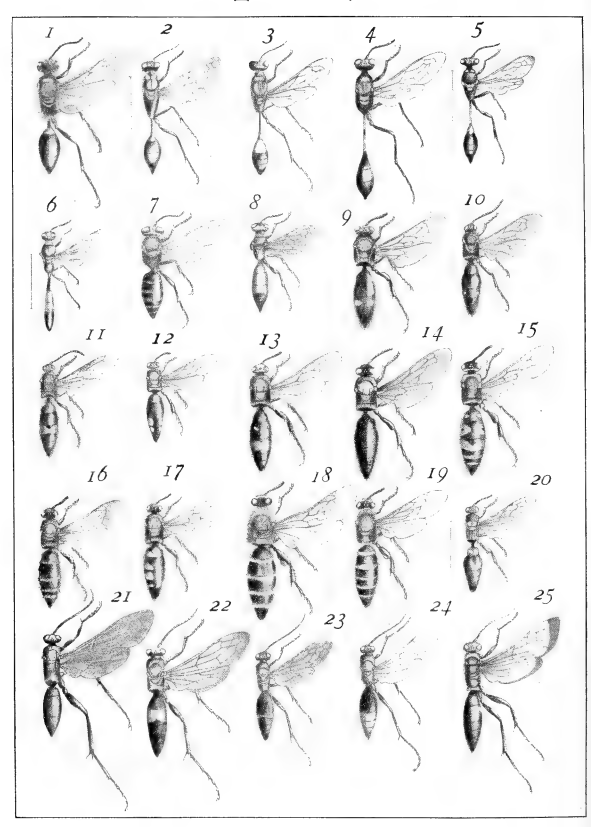
第

Щ

正回

第四十圆 (PLATE XL.)

			Page.
I.	Sphex aurulenta F.	きいろあなばち キ	117
2.	Sceliphron violaceum F.	るりじがばち ♀	118
3.	Ammophila infesta Sm.	じかばち キ	IIS.
4.	Ammophila basalis Sm.	ふちじかばち ♀	119
5-	Sceliphron madraspatanum F.	ひめきごしじがばち ♀	119
6.	Trypoxylon obsonator Sm.	じがはちもごき ♀	120
<i>7</i> .	Tachytes saundersi Sm.	こがりあなばち ♀	120
8.	Larra amplipennis Sm.	あかをびごがりあなばち♀	121
9.	Discolia fascinatus Sm.	あかすぢつちばち ♀	121
IO.	do.	雄 💲	121
II.	Discolia oculata Mats. (n. sp.)	きすぢつちばち ♀	122
12.	Discolia 4-pustulata F.	よつぼしつちばち ♀	123
I3.	Discolia hopponis Mats. (n. sp.)	ほつぼつちばち	124
14.	Discolia carbonaria Sauss.	をきなはつかばか 年	125
15.	Elis ocellata Mats. (n. sp.)	おほもんはうなかばち キ	125
16.	Elis annulata F.	ひめはうながばち キ	125
17.	Elis japonica Sm.	もんはうながばち ♀	127
18.	Elis grossa F.	46 63 78 6 C	127
19.	Elis aurulenta Sm.	きすぢつちばち ♀	128
20.	Tiphia fuscipennis Sm.	くうつうばら	128
21.	Macromeris violacea Lep.	るりべつかう ♀	129
22.	Pompilus atrocissimus D. T.	おほもんくろべつかう ♀	129
23.	Pompilus fallaciosus Mats. (n. sp.)	かほもんくろべつかう ♀	130
24.	Pompilus analis F.	つまきべつかう ♀	131
25.	Pompilus unifasciatus Sm.	きをびべつかう ♀	131

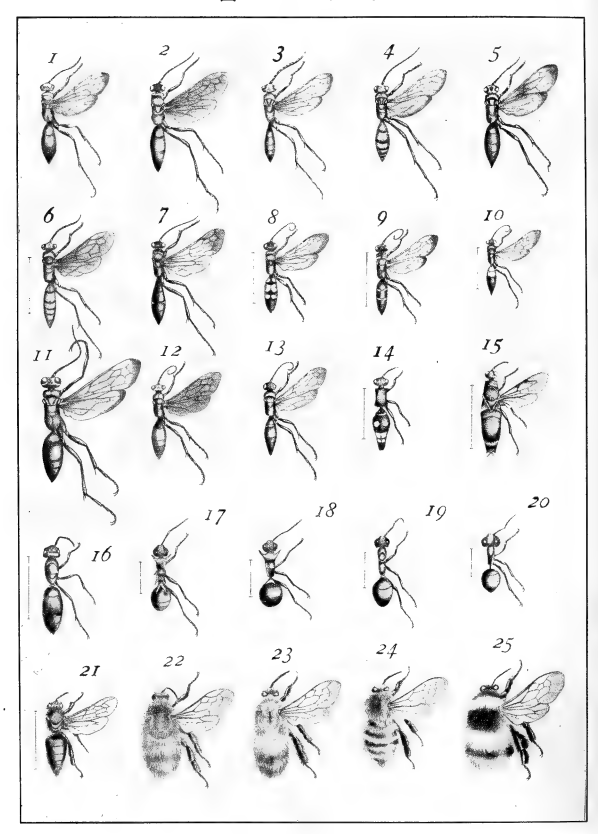


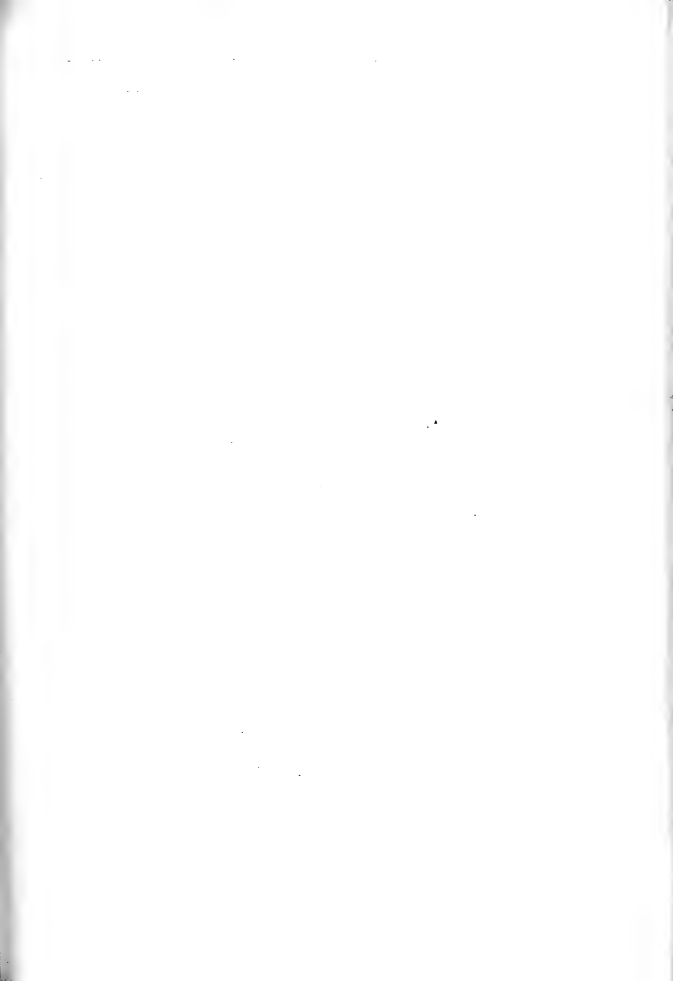


第四十一圖

第四十一圖 (PLATE XLI.)

			PAGE.
Ι.	Pompilus unifasciatus Sm.	きをびべつかう 💲	131
2.	Pompilus ignobilis Sauss.	をきなはるりべつう ♀	132
3.	Pompilus abdominalis Mats. (n. sp)	はらぐろべつかう ♀	132
4.	Pompilus okinawensis Mats. (n. sp.)	をきなはべつかう 早	133
5.	Pompilus bioculatus Bingh.	もんべつかう ♀	134
6.	Pompilus terauchii Mats. (n. sp.)	てらうちべつかう ♀	135
7.	Sialus internalis Mats. (n. sp.)	きすねべつかう [↑] ♀	136
8.	Pompilus propinquus Sm.	むつぼしべつかう ♀	I 37
9.	Pompilus arrogans Sm.	おほしろふべつかう ♀	138
10.	Pompilus reflexus Sm.	あかぼしべつかう ♀	138
II.	Sialus flavus F.	べつかうばち ♀	139
12.	Sialus sinensis Sm.	はぐろべつかう ♀	139
13.	Sialus irritabilis Sm.	くろべつかう ♀	140
14.	Mutilla formosana Mats. (n. sp.)	たいわんありばち ♀	140
15.	Stilbum amethystinum F.	せいぼう ♀	141
16.	Camponotus ligniperdus L.	おほあり ♀	142
17.	Polyrhachis lamellidens Sm.	とげあり ♀	142
18.	Polyrhachis tyrannicus Sm.	はいいろさげあり ♀	143
19.	Formica rufa L.	あかあり ♀	143
20.	Lasius fuliginosus Latr.	くろあり ♀	144
21.	Apis indica F. var. japonica Rad.	みつばち ♀	144
22.	Bombus tersatus Sm.	きいろまるはなばち ♀	145
23.	Bombus diversus Sm.	とらまるはなばち ♀	146
24.	Bombus equestris F.	うすいろまるはなばち ♀	146
25.	Bombus sapporensis Rohw.	おほまるはなばち ♀	147





2	引	索	名		和
Kurobane-dorobachi	112	Okinawa-ruri-bek		. 132	Suzume-bachi 98
Kurobane-hitori	6	Okinawa-rurichira			T
Kuro-bekkō	140	Okinawa-sugi-tsuc			Taiwan-aribachi 140
Kuro-dorobachi	113	Ö-kin-sukashi-kur			Taiwan-bokutō 51
Kurofu-shirohitori	8	Ö-kuro-suzumebao		. 102	Taiwan-gin-tsubamega 38
Kuro-iraga	44	Ō-maruhanabachi		. 147	Taiwan-hime-kanokoga 62
Kuroshita-ao-iraga	47	Ō-minoga		. 47	Taiwan-iraga 77
Kurosuji-hitori	42	O-momobuto-suka			Taiwan-kanokoga 61
Kurosuji-suzubachi	109	O-mon-haranagab		. 125	Taiwan-kinkanokoga 61
	103	Ö-monkuro-bekkö		. 129	Taiwan-maimai 97
Kuroten-iraga	***	Onashi-kurotsubar		. 28	Taiwan-momobuto-sukashi-
Kuro-tsubamega Kuro-tsuchibachi	128	Ō-shirofa-bekkō.		. 138 '	ba 85
	4	R			Taiwan-ō-suzumebachi 98
Kuwa-gomadara-hitori	*	Ruri-bekko	**	. 129	Terauchi-bekkō 135
IVI		Ruri-madara			Tobiiro-ashinagabachi 104
Masaki-sukashi-kuroba	64	Rurimon-hitori-n			Togari-anabachi 120
Midori-iraga	77	Rurimon-hosoba.			Togari-obi-edashaku 36
Mikado-dorobachi	111	Rurimon-hotarug			Toge-ari 142
Mino-usuba	53	Ruri-zigabachi .		. 118	Tokkuri-bachi 110
Mitsubachi	144	Ryokumon-kokeg			Torafu-hitori 18
Mitsuboshi-monshiro-mo-		S		_	Tora-marubachi 146
doki				, ,	Tsuchisugari 115
Momobuto-sukashiba		Sarasa-hitori			Tsumaaka-hitori 29
Mon-bekkō		Satsuma-nishiki .			Tsumaguro-beni-usuba 65
Mon-haranagabachi		Seibō		. 141	Tsumaguro-suzumebachi 103
Monheri-aka-hitori		Sesuji-haiiro-hitor			Tsumaki-bekkō 131
Monshiro-modoki		Sesuji-sukashiba .			Tsumaki-monshiro-modoki 18
	100	Shima-tsubamega Shiriaka-dorobacl			Tsutsu-anabachi 116
Mutsuboshi-bekkō	137	Shiraka-dorobach Shirohara-monshi		. 112	U
120		doki		. 21	1 ***
	00	Shiroheri-kuchiba			Usuba-hotaruga 82 Usuba-tsubamega 3
Neguro-minoga	39	Shiro-hitori			Usuguro-iraga 80
Nozawa-shiroshitaba	88	Shiroobi-dokuga			Usuiro-marubachi 146
0		Shiro-obi-hotarug			Usu-sujimon-hitori 4
Ō-ari	142	Shiroshita-hotaru			1
Ö-beniheri-kokega	66	Shiroshita-satsum			Y
Obi-bekkō		Shirosuji-ao-edasl			Yotsuboshi-hosoba 41
Obi-hitori		Shirosuji-hitori-n			Yokuboshi-tsuchibachi 123
Obi-monshiro-modoki	67	Shiroten-komori			Yayeyama-ashinagabachi 106
Ö-ginguchibachi	114				
Ö-hoshi-dokuga	96				Ziga-bachi 118
Ō-kanokoga	55	Suzuki-kishitaba.		-	Ziga-bachi 118 Zigabachi-modoki 120
Okinawa-bekkō	133	Suzubachi			Zigabaeni-modoki 120 Zuguro-monshiro-modoki 20
			*** *** **		ZU

引 索 名 和

A		
Ageha-modoki	1	Futoobi-hososuzume 92
Akaboshi-bekkō		Futosujimon-hitori 72 Iraga 45
Aka-ari	143	G J
Aka-hitori	10	Ginbane-minoga 83 Jōzan-hitori 16
Aka-iraga	71	
Akaobi-togarianabachi	121	Gir shashibaba 01
Akasuji-hitori		Cin taukamana 20 Kabatu-kishitaba 90
Akasuji-shiro-kokega	12	Come legislite biteri 15 Kakumon-hitori 60
Akasuji-tsuchibachi	121	Complementaria (S. Kanoko-ga 56
Ama-hitori	43	Kao-monkuro-bekkō 130
Amime-hitori	24	Karasu-hitori 26
Amime-kemmon	57	Gomadara-ki-kokoga 48 hashi-kosukashiba 86
Amime-ringa	57	Gomefu-bokutō 51 Kiashi-hanadakabachi 116
Ao-iraga	46	Kibara-hitori 3-
Aosuji-ao-ringa	53	Klbara-monshiro-modoki 25
Ashinagabachi	104	Hachimagai-sukashiba 49 Kiboshi-ashinagabachi 107
_		Haiiro-bokuto 82 Kiboshi-hotaruga 58
В		Haiiro-hitori 73 Kiboshi-ruri-nishiki 67
Bekkōbachi	139	Haiiro-ringa 56 Kihada-kanoko 55
Beni-gomadara	12	Haiiro-toge-ari 143 Kiiro-anabachi 117
Beni - gomadara - hitor	i -	Hanadakabachi 115 Kiiro-hitori-modoki 4
modoki		Haobi-iraga 75 Kiiro-marubachi 14
Beni-hotaruga	58	Haraguro-bekkō 182 Kiiro-suzumebachi 99
Beni-kanokoga	70	Haranaga-suzubachi 109 Kimadara-hitori
Beni-madoga	93	Hasuji-iraga 76 Kimadara-kōmori 5-
Benimon-madara	71	Hayashi-hitori 1 Kimaye-hosoba 72
Benishita-hitori	17	Herimon-akabitori 9 Kimmon-edashaku 3
Beni-usuba	65	Hime-ashinagabachi 107 Kinsuji-kōmori 55
Birodo-mon-hosoba	41	Hime-gomadara-hitori 7 Kinsukashi-kuroba i 63
Bokutōga	55	Hime-haranaga-tsuchibachi. 126 Kiobi-rurichirashi 30
Budō-sukashiba	88	Hime-kigoshi-zigabachi 119 Kiobi-suzumebachi 100
C		Hime-mon-suzumebachi 102 Kiobi-tsuchibachi 12:
C	,	Hime-suzumebachi 99 Kishita-hitori-modoki 40
Chairo-hitori	60	Hitoriga 21 Kisuji-dorobachi 11
Chairo-shitaba	89	Hoppo-hitori 59 Kisuji-haranagabachi 120
Cha-minoga	84	Hoppo-kanoko 69 Kizune-bekkō 13
F		Hoppo-tsuchibachi 124 Ko-ashinagabachi 16
_		Horisha-kanoko 68 Ko-benishita-hitori 20
Fuji-zigabachi		Hoshi-benishita-hitori 19 Kogatano-susumebachi 10
Fūsan	94	Hoshi-hitori-modoki 38 Komoriga 5
Futahoshi-hosoba	74	Hoshi-iragu 45 Ko-sukashiba 88
Futamon-ashinagabachi		Hoshi-karasu-hitori 13 Kubiaka-suk shiba 4
Futasuji-hitori		Hoso-ashinagabachi 108 Kuroanabachi 11
Futo-futaobi-dorobachi	113	Hotaruga 29 Kuro-ari 14-

2 引	索	名	學
Scopelodes 44 Sialus 136, 129, 140	Syntomis	78, 80 55,	Trypoxylon 120
Sinna <td< td=""><td></td><td>62, 66, 68, 69 T</td><td>Utethesia 12</td></td<>		62, 66, 68, 69 T	Utethesia 12
Sphex 116, 117	Tachytes	120	W
Spilaretia 3, 4, 5,	Tatargina	8	Vespa
6, 7, 8, 10, 60, 72, 80	Thanataretia	6	98, 99, 100, 101, 102, 103
Spilosoma 27	Thosea	79	77
Stigmatophora 48	Thysanoptyx	41	Z
Stilbum 141	Tiphia	128	Zeuzera 51
Strophidia 37	Trochilium	49, 50	Zygaena 71

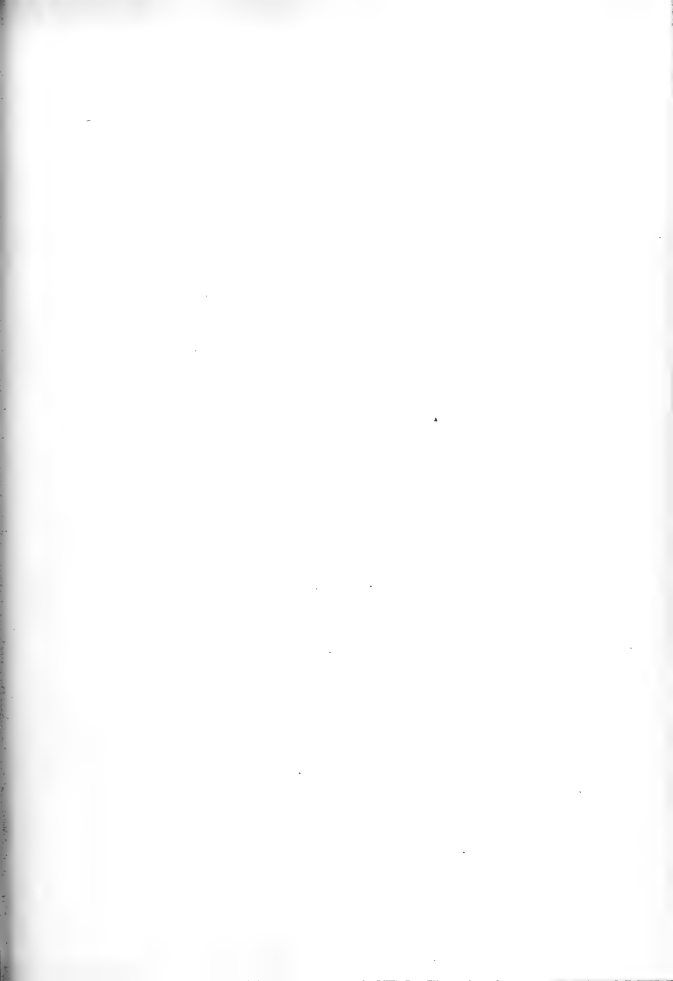
引 索 名 學

A	E	Narosoideus 75
Acanthopsyche 39	Eleysma 3	Nicaea 26
Acropteris 35. 39	Elis125, 126, 127, 128	Numenes 93
Aegeria 85	Eric ria 1	Nyctemera
Agalope 82	Erasmia £1, 1	14, 16, 18, 2 , 21 20
Agronista 95	Euchromia 76	0
Agvlla 72	Eumenes 108, 109, 119	Odvnerus 111
Aloa 23	F	Oenistis 41, 72
Amesia 67	Formica 149	Oxyambulyx \$2
Ammophila 115. 113	G	
Apis 144		P
Arctia 1, 21	Gertatha 56	Palpifer 83
Arctinia 43	Glanycus 93	Parasa 46, 47
Areas 13, 24	Gynautocera 28	Parasemia 31
Argina 10, 22	H	Pelopens 119
В	Hepialus 52	Pericallia 8, 16
_	Heterusia 33	Phacusa 63, 64
Pembex 115	Histia 24	Phassus 54
Birthama 78	Hvlophila 53	Phauda 65
Bizone 12	Нурза	Philopator 30
Bombus 145. 148, 147	34, 38, 40, 42, 46	Phragmataecia 82
C	· I	Fhragmatobia 43
Callimorpha 15	_	Phrixolepia 71
Callimorpha 15 Camponotus 142	Illiberis 64	Piarosoma 63
	L	Pidorus 29
Camptoloma 11 Catocala SS, 89, 50, 231	Larra 121	Plateumeta 53
Cerceris 115	Lasius 144	Polistes
Cerura 94	Leionotus 111	104, 105, 106, 107, 108
Chalcosia 25, 27, 83	Lithosia 74	Polyrhachis 142, 143
Chionaema 12	Loxaspilates 26	Pompilus 129, 130, 131,
Chrysaeglia	Lymantria 97	132, 133, 134, 135, 137 138
Clania 47, 84	M	Pryeria 53
Cossus 55	Macrobrochis 23	Pychostrophia 32
Crabro 114	Macromeris 129	R
Creatonotus 42, 54, 73, 74	353	. Rhodopsana 53
	Melanaema 50, 85, 87	Rhynchium 112, 113
D	3.5	Rhyparia 15
Dasychira 56	350 1 1	Rhyparioides 17, 19. 20
Deilemera 67	Miresa 45, 79	
Deiopeia 12	Monema 45, 77	S
Diacrisia 9	Monotezumia 113	Saturnia 94
Diphtera 57	2.5 144	Sceliphron 118, 119
Discolia		Scolia 125, 126, 127, 128
121, 122, 123, 124, 125	N	Sesia 85, 86
Duomitus 51	Nadata 77	Sciapteron SS

	,
·	
•	
	:
	·



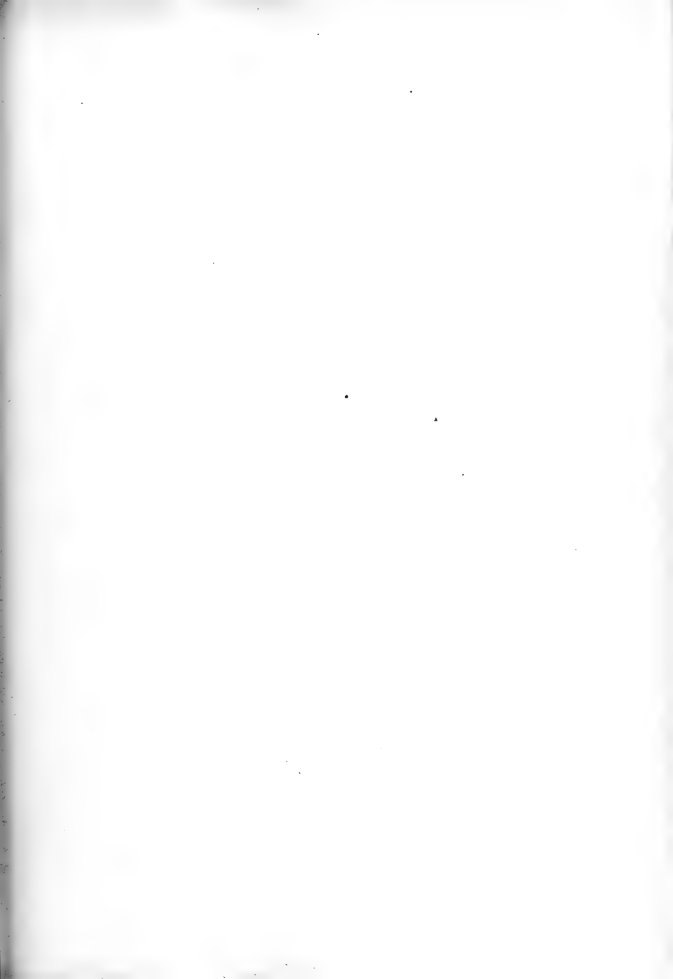
•			•
		•	
		•	
		,	



•			
			,
		•	



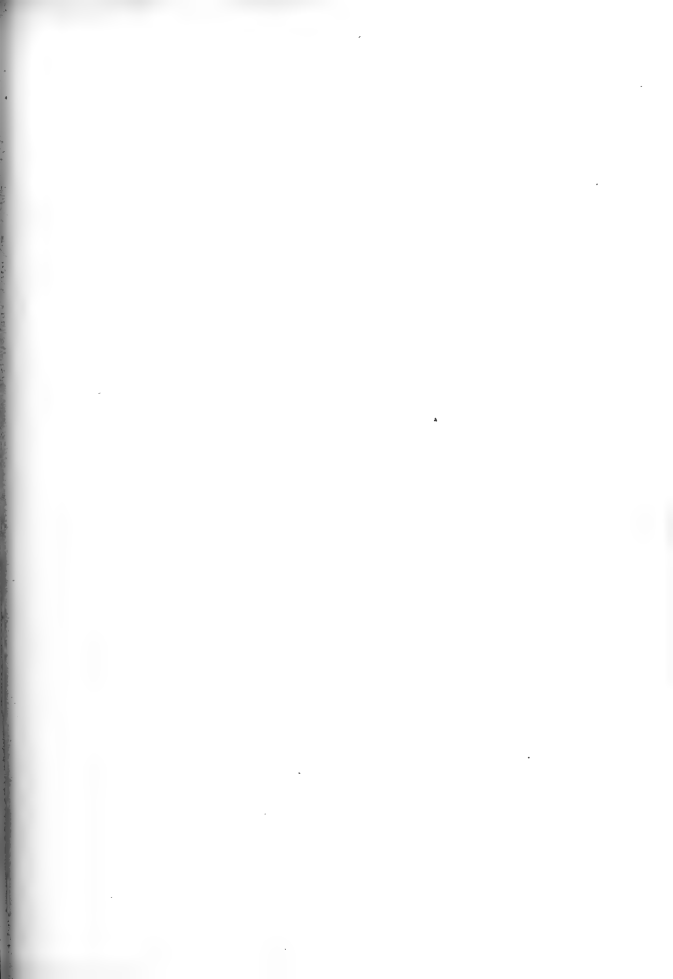
-	
	•







		,
•		
		·

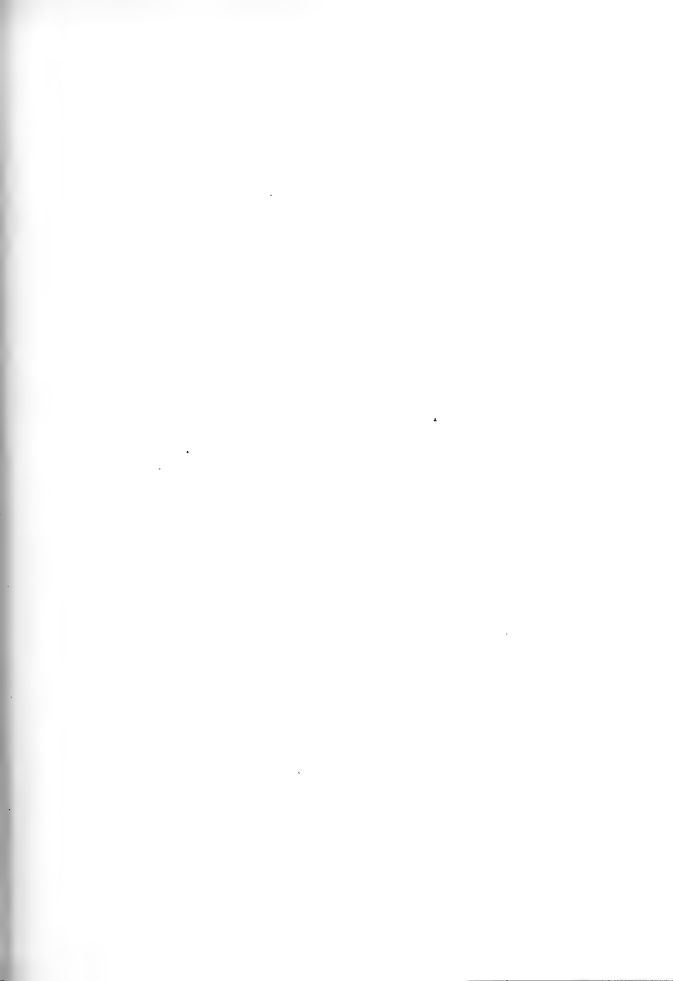


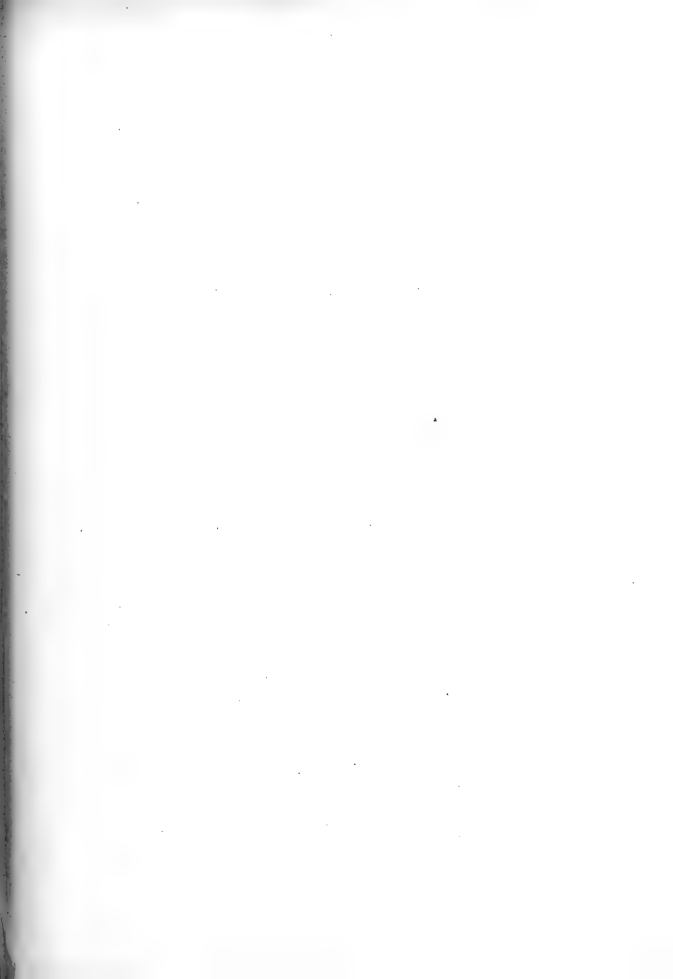
	•	
		· ·
•		





	-	
		~
		.,

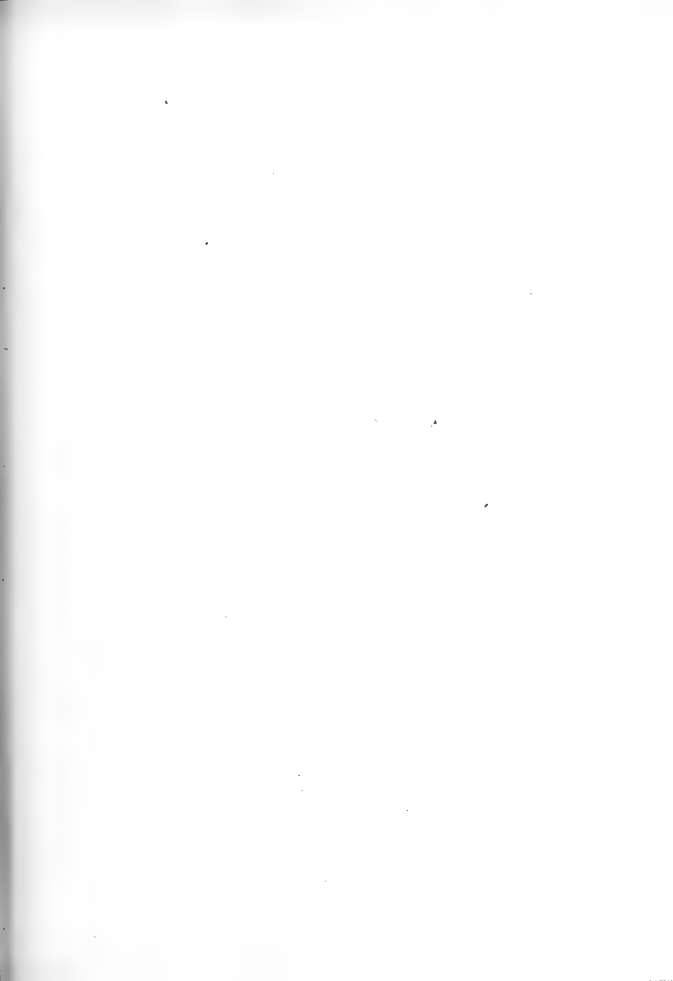








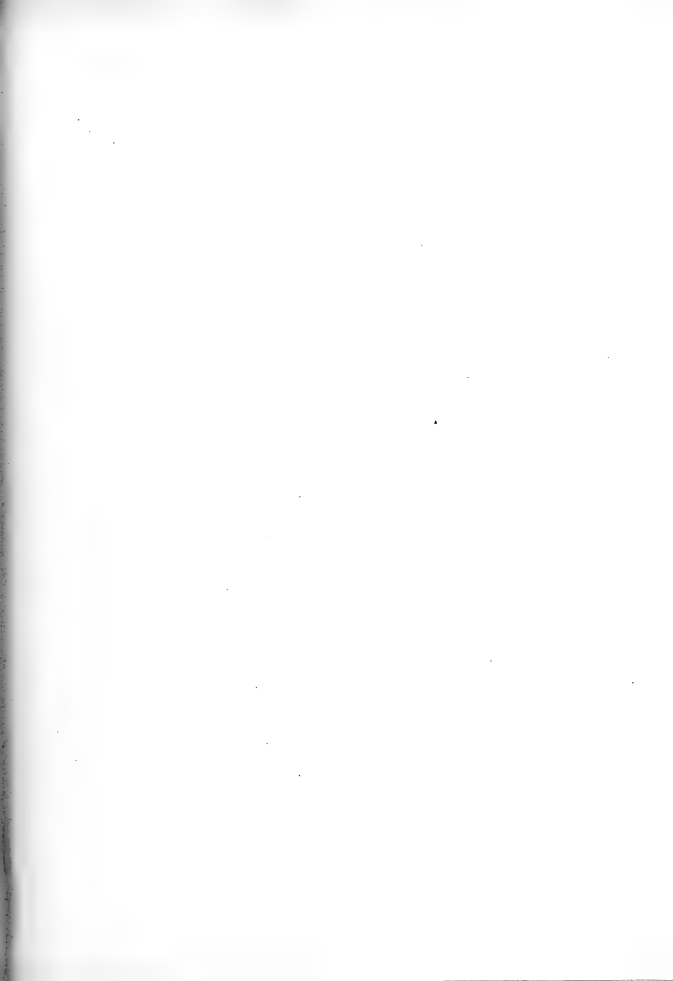
	•		
,			
	•		
			,



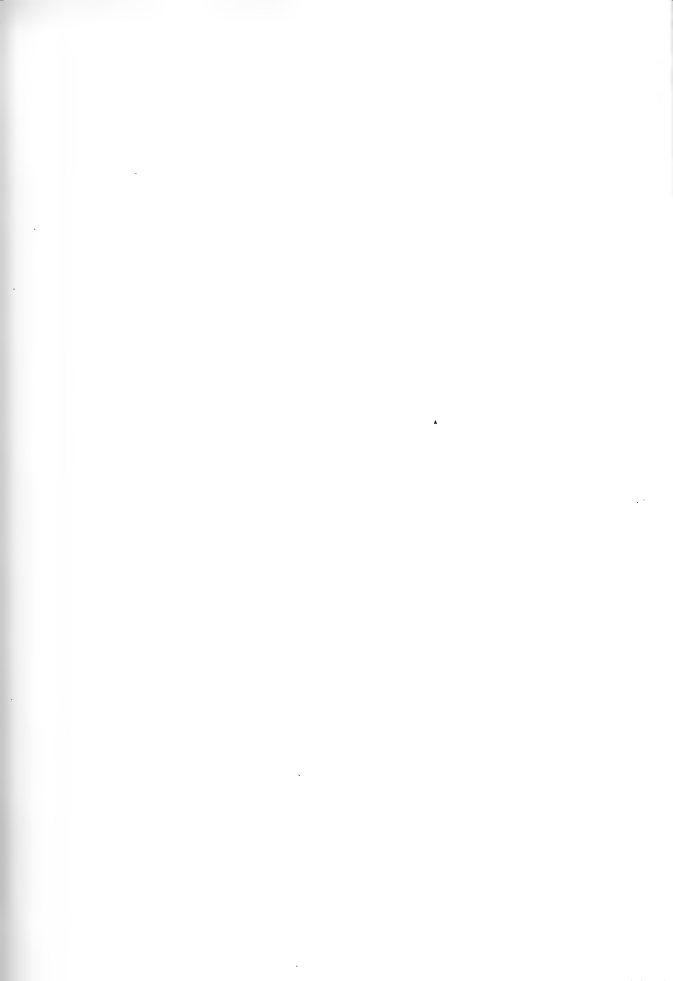
-		
	•	
		·



		·





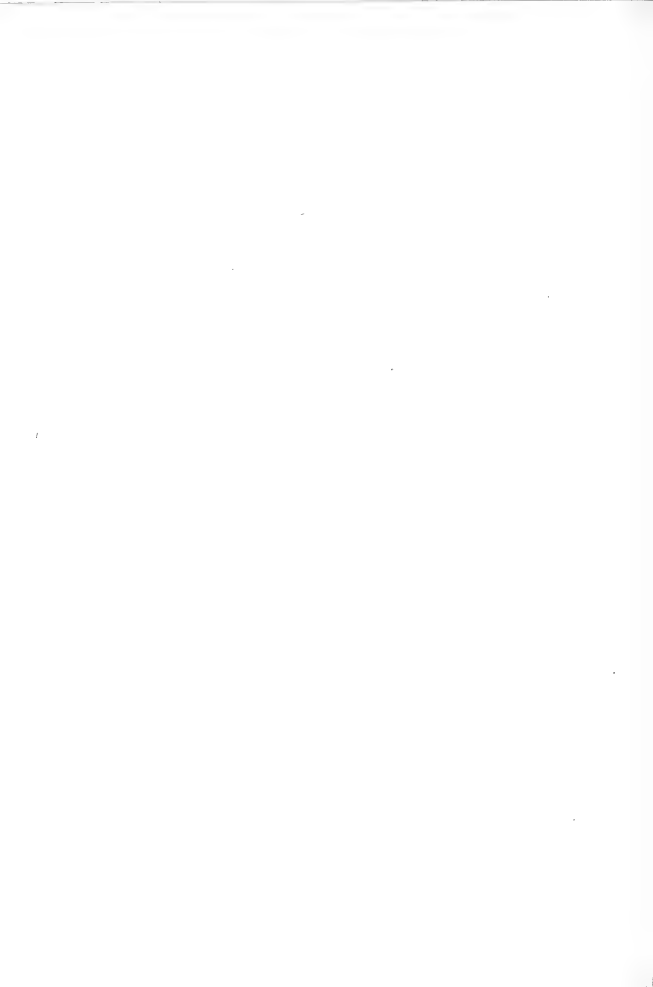


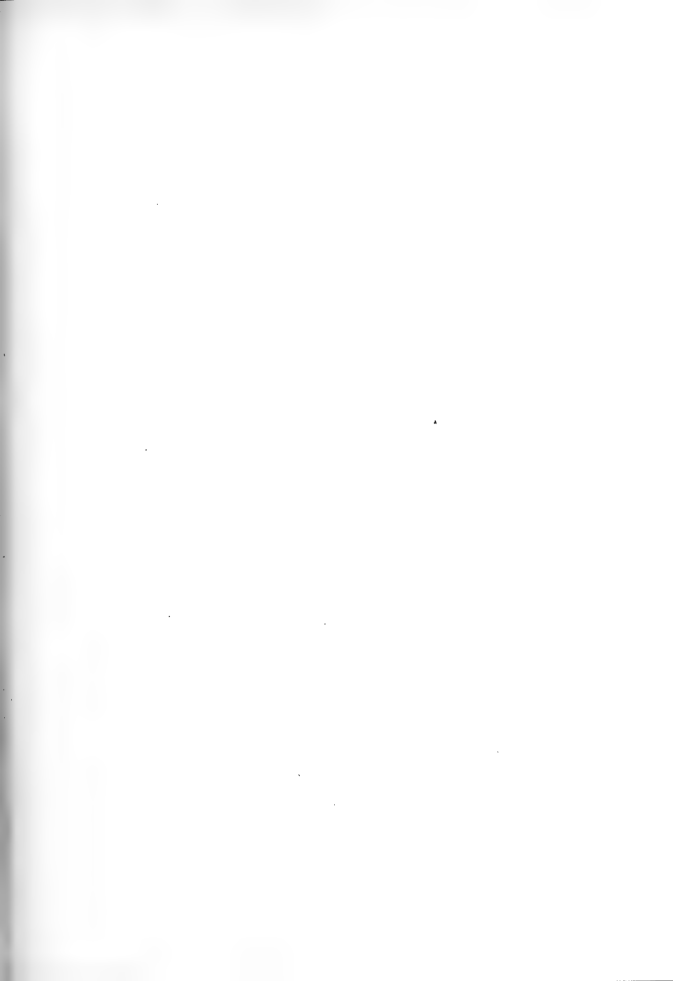
•	
	•

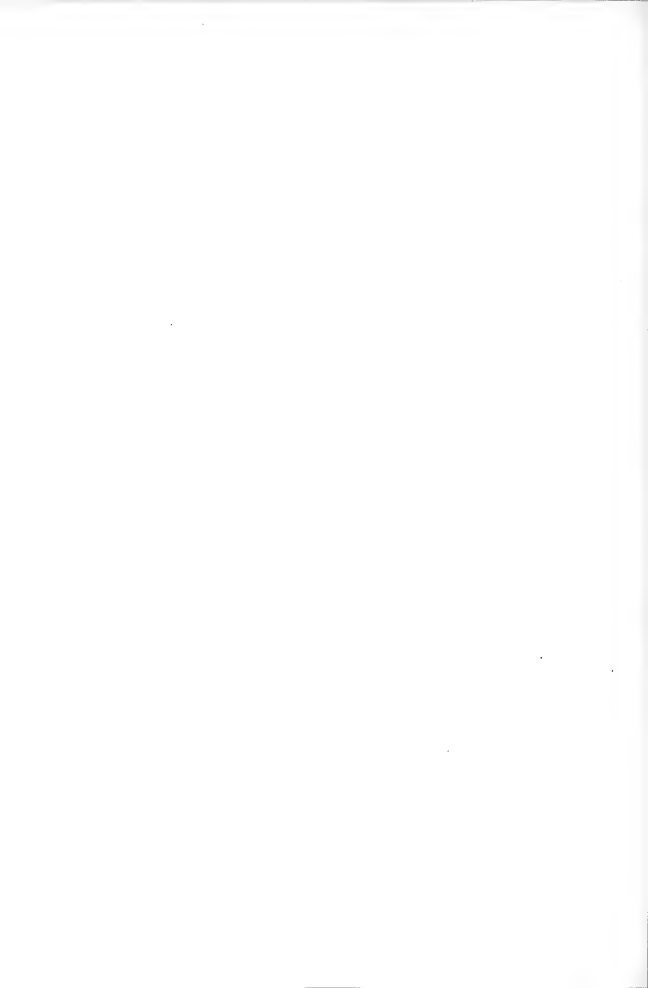


		-	
	,		

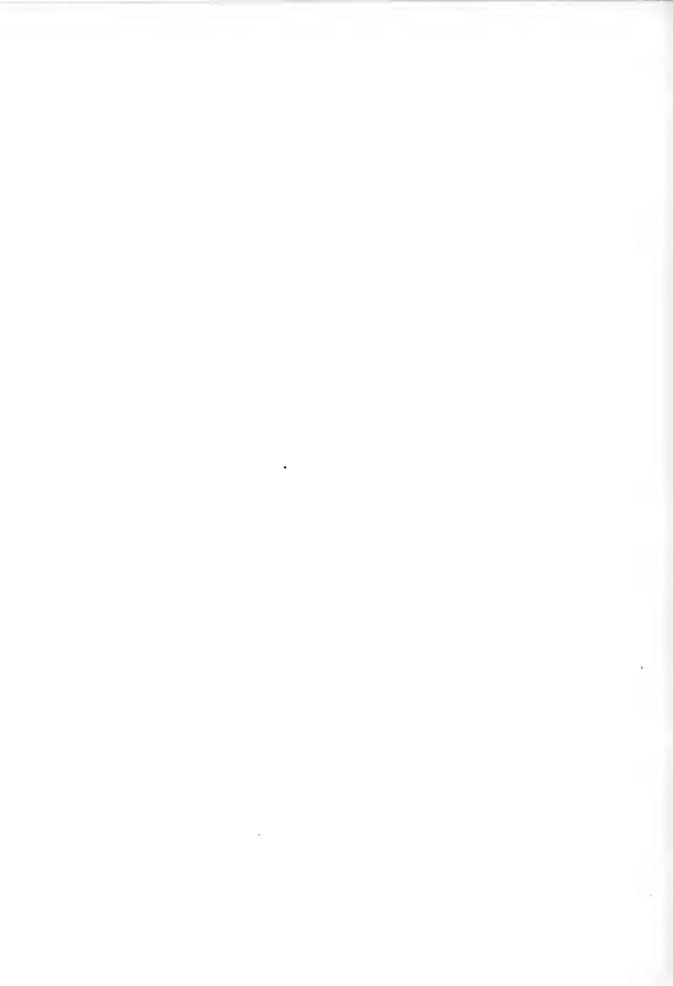


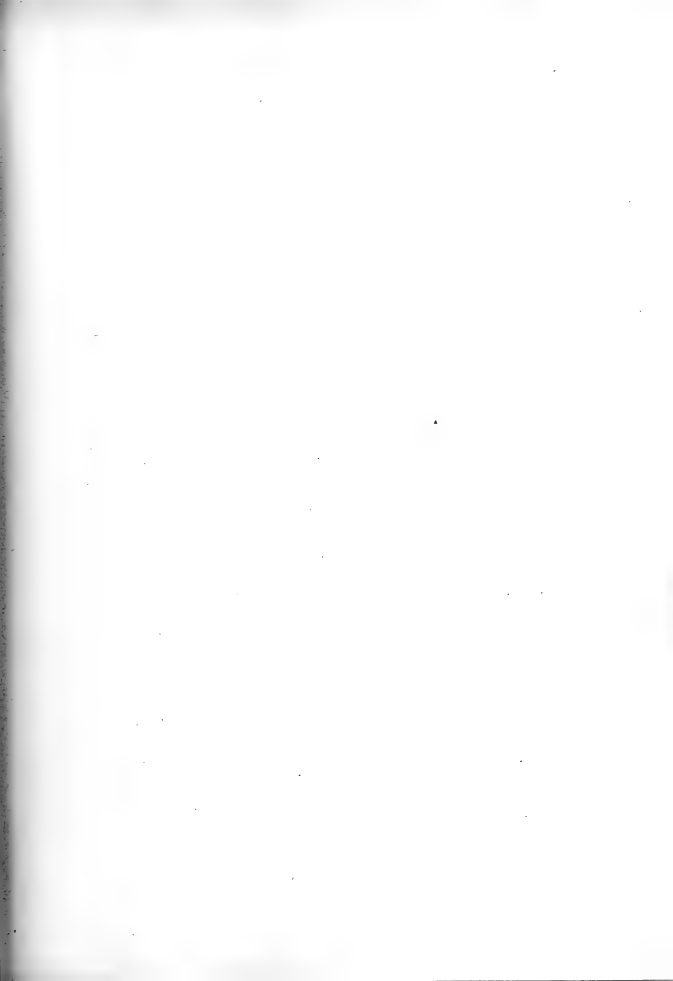


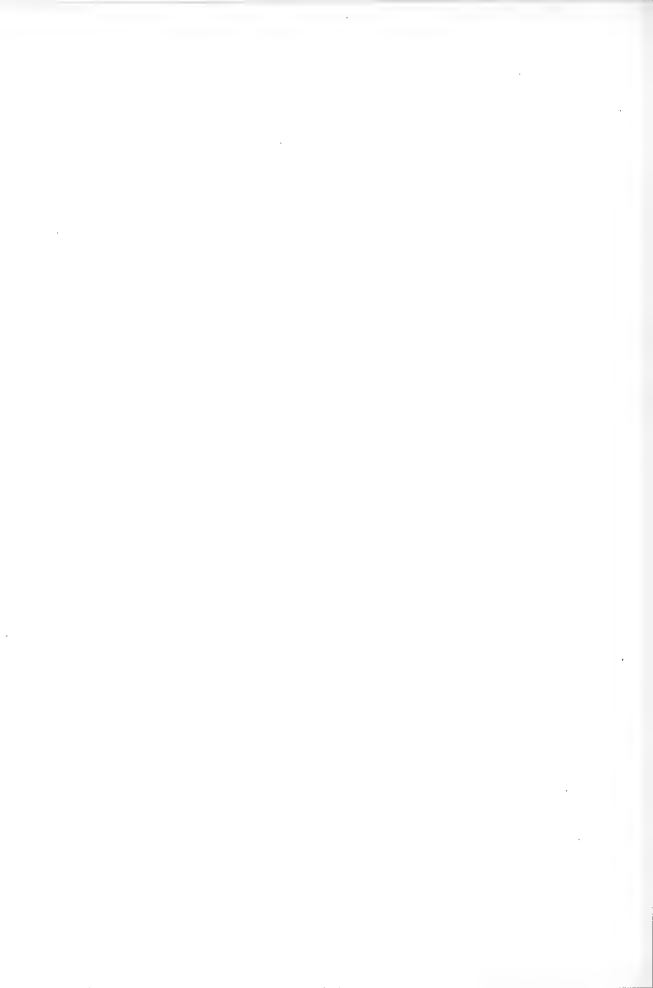


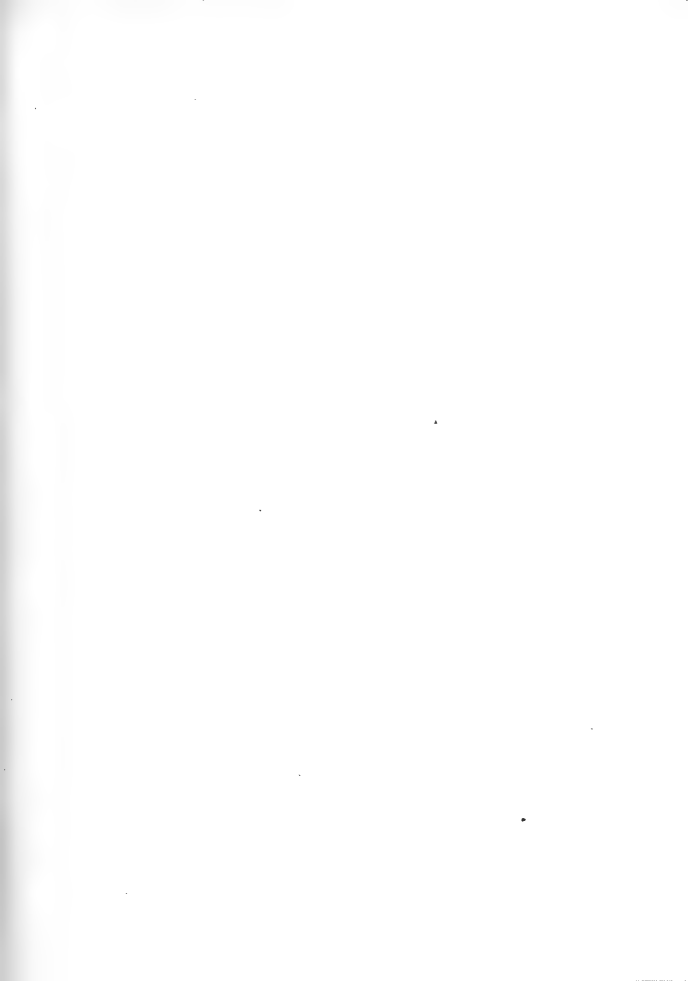
















明 明 治 治 四 兀 + + 所 四 四 權 年 年 有 賣 發 六 月 月 行 捌 廿 廿 五. 八 所 所 日 日 著 印 印 發 發 即 刷 行 刷 行 刷 者 者 所 者 東 東 京 京 市京橋 市本 福永文東京市京橋區尾張町二丁目十 穔 橫 濱 濱 鄕 市 村 松 福市 太 醒未 音声 田 下 町 續日本千蟲圖解卷之三與付 **社** 五 即町 村 岡丁目 Œ 刷力 **平**地 價 合資地 支音番 金 之地 五 一表店 圓 會 店 祉 古 助

大礼 學幌 教農 授科 理 學 博 松 村 松 年 先 生 著

电 東東 昌

學な 中き にの 目目年昆 一十の蟲 種二星を `種霜識 蜉、を別 蝣疊經せ 目翅てん 五目漸と 種五く欲 種完す 蟲直せ事 目翅り容 易 小定上 1= 包 あ Š ず 著者爱 各各全 拾金 1= 武五. 感 有十 あ 錢圓卷 吻五 h 目種 故 1 五 十脈 海

外圖 説に四翅に常明 は 明は種目はにに せ十合十十之より八計五七れり + 枚百種枚が本 の九、の材邦 圖十積圖料に 版 版七翅版を産 を種目を蒐す 以を三以集る て説種つし三 有明、て今萬 吻せ白彈や餘 目り蟻尾五の 百 八十八 種 双 翅 E 目 說 八 明 + 世 嚙、成 種 六目 遊 目 種五 六 + + 毛九 四 翅種 種 目 十蜡 合 計 三蛤 種目 百

は二 干 24 枚 枚 0 0) 圖 圖 を以 版 を以 て 鞘 鞘 翅 百二 翅 目 百六種 鱗 種 翅 目 Ŧī. + 九

種

合計

百

+

四

種

を

說

朋

世

 \mathcal{L}

+

種

1-

T

百

大札 學幌 教農 授科 理 學 博 士 松 村 松 年 先 生 著

昌

定 價 金 Ŧī. 圓

句 漬 錢

小

は蛾、科天 本科合四社 書百計種蛾 網十百鈎三 羅四四蛾十 せ種十科六 でるは勿論臺灣代十三種、虎蛾科九種、一八種を記載が八種、毒蛾科 室種は紋二産尺り蛾十 の戦 科二 三種、 著科 種 名百 大夜蛾科上枯葉蛾科 種二 を十 も四 記種 **七十四** 入合 せ計 り二 種天 百

第第

五本尖蠶に

十書蛾蛾は

七は科科日

種鮮八十本

の明種一産

蛾な、種蛾

類る帯、類

を十蛾水の

說三科蠟內

明枚二蛾天

せの種科蝦

り圖、二科

大版燈種六

形を蛾、十

の以科家三

種で一蠶種

類夜種蛾、

大學 教授 授 理 三學博士 松村松年先生著

近 昆此 典 學

綴圓

なるを知り得べし、このでは幾分を知り得べく高等教育を受けたる者は之によりて學説の變遷、新事實の富饒人せり初學者は之を讀で其幾分を知り得べく高等教育を受けたる者は之によりて學訊なに鮮明なる圖畫數百を挿び學語は盡く之を說明し終に本邦産の昆蟲を最近の分類法によりて說明し之を補ふに鮮明なる圖畫數百を挿此は著者が最近の昆蟲學界より最も正確なる事實を選び編纂したるものにして昆蟲の記載に必要なる局部及此は著者が最近の昆蟲學界より最も正確なる事實を選び編纂したるものにして昆蟲の記載に必要なる局部及 小極 1 色紙本 八貳拾 錢圓錢册

大札 學 製 授 科 理學博士 松村松 年先生 著

典

第 巻

鱗翅目之部

蛾

第第 三 巻 巻

膜鞘 翅翅 目目 其之 他部 (蜂其他殘部) 小定全 未未 包料價 刊刊

引並に参考書を添記せるを以て初學者と雖でして之れに和名、シノニム、分布(北海道、し其學名を有するもの既に約壹萬に達せり、本邦未だ一部の昆蟲目錄なきは著者の甚た漢 蟲目録なきは著者の甚だ遺憾とせし ニム、分布(北海道、四國、九州)既に約壹萬に達せり、第壹卷は二 ざも容易に のに其如何なる種類なりやを知り得べし、九州、琉球及び臺灣)記者の略字解、學名及びでは二千餘の蝶蛾を最近の分類法により記載したでし處なり故に著者の海外に遊ぶや常に之れが材料 石及び和名の索配が材料を蒐集

八金三 漬 錢圓册

大札 學 教 授 科 理學博士 松村松年先生著

※

昆 蟲 類 學

上卷 定價 小包料 金 五 員

錢

を挿入して説明を便にせり之れ日本昆蟲學の基礎にして近年の大著述なり に其趣を異にせり乃ち茲に改題して日本昆蟲分類學と云ふ頁數三百四十(多~六號活字を用ゆ)圖書約四百 昆蟲學の基礎は分類學にあり著者囊に日本昆蟲學を著し其當時昆蟲の分類學の紹介より今や星移り學進み大

大 早 製 長 科 理學博士 松村松年先生著

式昆蟲標本全

定 價 壹圓貳拾五錢

郵 稅 六

錢

説明を便にせり ものなれば從來本邦に知られたるものとは全く其趣きを異にせり尚鮮明なる屬版九十七個を挿入して之れが も歐米にありて新式ご稱せらるゝ方法は盡く網羅せられざるはなく加ふるに著者二十年來の實驗を紹介せる 夫れ昆蟲學の基礎は標本にあり本書は即ち標本の採集法、 製作法、 保存法、 研究法及飼育法の五篇に分ち荷

學北 教帝 授國 理大 學學 博農 士科 松 村 松 年 先 生

虚 8000 H 重重

を繙かざるべからずの出處を掲げ歐文をは、中、韓、臺、小包世五野、稅、拾、貳野、稅、拾、貳野、稅、拾、貳

以て五 て金銭銭圓 敷蟲

+0

の重

學帝 殺國 種な書 授大 をるは 理學 記も鮮 載の明 學理 博科 せをな り擧る 士太 東げ三 Ħ. 洋加十 島 に害枚 於植の 清 け物着 太 ろは色 甘勿石 庶論版 郞 校先 及世圖 閱生 び界を 野理 の於て 害け臺 青蟲を知らんと欲せばりる分布地をも細記せ室灣甘蔗害蟲の經過層 士士 **荷**之助方 ばせ習 質しく此る 先先生生 青名除清郵定

共譯

氏る 昆

垂垂

图

附究本 録を書 昆委の 最く特文網徴 書羅▲▲▲ 青目録一千有餘電子として生態學上共 參遠學イ並 挿る述密期 書多せ挿列

博 稜 閱 高 墾 鷹 藏 先 生 編 著

b \ 著や 者久 はし 叉著 本者 書は を和以名 て統 本一 邦の 動抱 物負 學を有 引す のる -8 部の 5 5 數 - U 來 : n

る昆 蝶蟲

類和

に名

向一

て定

第の

一議

步唱

を道

進せ

めら

たる

韓臺、拾四 包卌貳 \mathcal{F}

苦心せるに 所細に なる本が 邦り 書▲ 中最 の近 白の . 眉諸 ▲餅

第四

卷

定價金

小包料金

十二

め

13

0

め

何

n

も

ż 重

12

5

初を

學開

者く

第五

本 第 卷論 理

一寒倫 定價 金 圓 兴十 錢 小 包 一料金 +

第一

第三卷 定價金 圓六十錢 二六十錢 一包料金 1

慈良 定價金 圓七十錢 論 小包料金 小包料金 及論 1

第六卷 定價金 定價金 思 圓十五錢 潮 小包料金

第七卷論

文

及

歌

定價金

圓

小

包料金

十二

大好評

0

め

何

n

も

試新關 み見す らをる

もた界折 T り會 よるの々 先和其 生歌他 〈評大起

を俳種文顯論勢れ明れ揭從良人西し西 確跡の本教すて右に斯東

な評變世り論選哲 ど的を 究せに は確批 者ん從 的の學 のとひ

版 を 重 扫 12 h

絲

"Life and Light

Issued Bi=Monthly, 35, Sen per Copy. Editorial Staff: Pres. J. NARUSE. Dr. I. NITOBE, Dr. K. UK TA.

It has been long our wish to publish a English Magazine chiefly for Higher Student of English that they may take advantage in reading practical English of Magazine. The Magazine, which has been published for that purpose, practically edited by eminent writers of English, and contributed by many English and American authors as well as Japanese. Also it has many rooms for extract from English Papers, Magazines and books, on Education, Religion, Science, Biography, History, Literature, Philosophy, &c. It will be very nice for Japanese Student.

部

麥

Ŧī.

錢

郵

稅

几

のりら 等 爲のれ本な に拔、誌る 有萃又は英 益轉著發語 な載名刊學 りはのせ生 ○教英らの 育米れ為 '紳ため 宗士るに 殺さな 、日り實 哲本°用 學大本的 `家誌英 六 拾 文のは語 學寄有を 册 `書名讀 科をなむ 學有るの にす英習 亘 °文慣 り且家を て英に養 頗米よは る諸りし

我雑てめ 邦誌編ん

學等輯が

生よせ為高

編 隔英 月 刊文

輯 新成 造藏 浮 田 和 民

もすし簡し宣ち本敷 ひ○ま明、長、居島 ま本すで最學第先の すのるあ後の一生大 ○裝現るに概編に和 頑代事本觀は就心 はには居、宣ての 極 ` '先成長眞和 め本本生立傳面歌 て書書人、の目を 優のの格區研に以 美様誇を分究學で でなり論、で問有 ク地でじ由い的名 ロ味御て來其にな スな座結への研る に研いん精生究本 金究まで神涯し居 文、す居を、た宣 字地 °り論子も長 入味とまじ弟の先 `とで生 りなもす `こで生 で人か °日の `は あのく考本關此 り傳薄證古係種本 ま記べの學への邦 すはら精を交研國 ○ な確論友究學 頁心 ^はじ等の史 數あ不申 を鳴上 はる眞す加論矢に 五人面ま茂じさ最 百に目で眞、云大 餘訴なも淵第つの 真ふな、二て人 る表く僧篇宜物

先と面 `契でいで

元こ式記書等はのです。

と勘記該當學すま

云くも博代の°す

つなのにの研篇○

ていばし學究を本

よとかて者を二書

い存り而と爲つは

とじ横か比しに其 おま行も較、分の 村 岡 亷 嗣

定 價 圓 五. 錢

・米 書るす關に徳報 米・

			_							-,		
:	野口復堂先生著	齋藤弔花先生著	西谷忠雄先生著	留岡幸助先生編	留岡幸助先生編	留岡幸助先生著	留岡幸助先生編	留岡幸助先生著	留岡幸助先生著	留岡幸助先生著	カメラ會著札幌農科大學	
			刋新	版再	版四	版四	版五	版六	版再	版五	版四	
	談教	_	教	報	_	報		農	-	-	-	
		_	育		_		宫	農業	宮	富	宮	ı
١	宮	宮	10	德	宫	德		- 7	窗	口公	拿	l
	重	7	8				翁	9	一德	翁	导生	
I	德	翁		0	翁		8		ाह्य ट	E	德	I
	版	Man	宮	眞	逸	1		宮	劒	其	翁	
ı	观 功	7/1	算	昊			諸	尊	基	風	研	l
		蓝	德	髓	話	話	家	德	廣	化	究	l
	錄	5-95-8	19574	13/12	8-38-9	8-98-9	738	10EA	奥	, _		
	郵定	吉	郵定	郵定	l							
	稅價	郵定稅價	稅價	稅價								
CHARLE CONTRACTOR	六五	六五	四二	八六	六五	六三	六三	四十	六四	六四	六四	
	+	+	+	十	+	十	十	五	+	+	+	
	'	•	,	,	,	五	五	-14.	Ħî.			
1	錢錢	錢錢	錢錢	錢錢								
L												1

集説論の名三廿家大諸 ◆ 図 富 を 業 農 ▶ 序生先敬時井横 士博學農 編生先溟北部服

錢六稅郵 錢十六價定

		•
·		
·		
	•	
		,
		·



አጽጽጽጽጽ

(1910)?

東北帝國大學農科大學教授理學博士

松材松弄著

THOUSAND INSECTS OF JAPAN SUPPLEMENT III. 1911

目 本

千 蟲 圖 解

農 學博 土主 松 村 松年著

續

第三

東

京

警 醒 社 書洽

中 卷公三

學教授理學博士五島清太郎校閱 獸醫學士內田清之助帝國大學理科大五島清太郎先生 理 學 士三 宅 恒 方

先生共譯

大學教授理學博士 松村松年先生著東北帝國大學農科 松村松年先生著

央央央央央央

THOUSAND INSECTS JAPAN SUPPLEMENT III. 1911

續

日 本

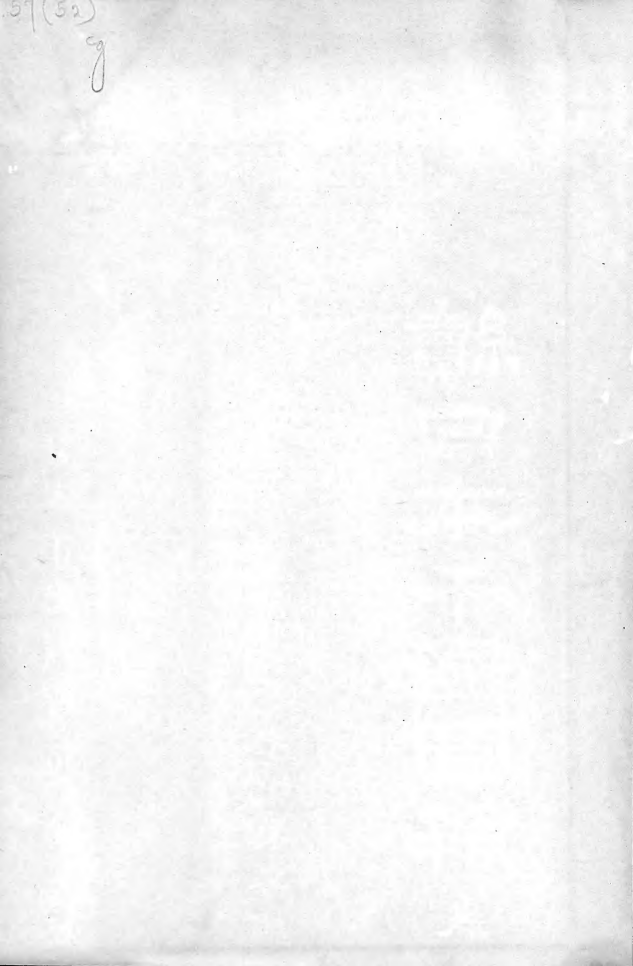
蟲 圖

解 第三

農理 學博

土土 松

倉 E 本 手蠹 松 才才 角伞 才公





Metsuure, S. Thouand The Market St. Thouand T

59.57(52) RBv

